5~> C1



<110> Rzhetsky, Andrey Kalachikov, Sergey Krauthammer, Michael Friedman, Carol Kra, Pauline

<120> GENE DISCOVERY THROUGH COMPARISONS OF NETWORKS OF STRUCTURAL AND FUNCTIONAL RELATIONSHIPS AMONG GENES AND PROTEINS

<130> A31869-A 070050.104

<140> U.S. 09/549,827

<141> 2000-04-14

<160> 22

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Unknown

<400> 1

agcaactaaa cacccatcca agcaaacaca cacacaaac

39

<210> 2

<211> 40

<212> DNA

<213> Unknown

<400> 2

aagcaactaa acacccatcc aagcaaacac acacacaaac

40

<210> 3

<211> 292

<212> DNA

<213> Unknown

<400> 3

aagtacagat ccacggaagg aacgatccaa acaaagacgc aacgacagaa ataacgatcc 60 acataactat ccaaatacat acgcacggaa gtacacacgt aattaaacac ggaagtacat 120 acagatccat ccacggatcc aaataacgaa ttaattacgc atccaaacaa atacggaagt 180 actcaaacac ggaacgaacc atccacggaa ggacctacat acgtaagcaa ggatccacgg 240 aaggaacgaa gtacctatcc aaacacagac ggaagtaagc aacgacagat cc 292

<210> 4

<211> 10

<212> DNA

```
<213> Artificial Sequence
<400> 4
                                                                  10
atctgtcacg
<210> 5
<211> 405
<212> DNA
<213> Human
<400> 5
catggcttcc tggacaccaa ccctgccatc cgggagcaga cggtcaagtc catgctgctc 60
ctggccccaa agctgaacga ggccaacctc aatgtggagc tgatgaagca ctttgcacgg 120
ctacaggcca aggatgaaca gggccccatc cgctgcaaca ccacagtctg cctgggcaaa 180
ateggeteet aceteagtge tageaceaga caeagggtee ttacetetge etteageega 240
gccactaggg acceptttgc acceptccogg gttgcgggtg tcctgggctt tgctgccacc 300
cacaacetet acteaatgaa egaetgtgee cagaagatee tgeetgtget etgeggtete 360
actgtagate etgagaaate egtgegagae eaggeettea aggea
           <210>-6-
<211> 453
<212> DNA
<213> Human
<220>
<221> variation
<222> (146)...(146)
<223> A, C, G, or T
<400> 6
cettegagtt eggeaatget ggggeegttg teetcaegee eetetteaag gtgggeaagt 60
tcctgagcgc tgaggagtat cagcagaaga tcatccctgt ggtggtcaag atgttctcat 120
ccactgaccg ggccatgcgc atccgnctcc tgcagcagat ggagcagttc atccagtacc 180
ttgacgagcc aacagtcaac acccagatct tcccccacgt cgtacatggc ttcctggaca 240
ccaaccetge cateegggag cagaeggtea agteeatget geteetggee ccaaagetga 300
acgaggecaa ceteaatgtg gagetgatga ageaetttge acggetacag gecaaggatg 360
aacagggccc catccgctgc aacaccacag tctgcctggg caaaatcggc tcctacctca 420
gtgctagcac cagacacagg gtccttacct ctg
                                                                  453
<210> 7
<211> 1727
<212> DNA
<213> Human
<400> 7
cagcogaagc amgcaaaaat tottocagga gotgagcaag agcotggacg cattocotga 60
ggayttctgt cggcacaagg tgctgcccca gctgctgacc gccttcgagt tcggcaatgc 120
tggggccgtt gtcctcacgc ccctcttcaa ggtgggcaag ttcctgagcg ctgaggagta 180
teageagaag ateateeetg tggtggteaa gatgttetea teeactgace gggeeatgeg 240
catccgcctc ctgcagcaga tggagcagtt catccagtac cttgacgagc caacagtcaa 300
cacccagate tteececacg tegtacatgg etteetggae accaaecetg ceateeggga 360
gcagacggtc aagtccatgc tgctcctggc cccaaagctg aacgaggcca acctcaatgt 420
ggagctgatg aagcactttg cacggctaca ggccaaggat gaacagggcc ccatccgctg 480
```

```
caacaccaca gtctgcctgg gcaaaatcgg ctcctacctc agtgctagca ccagacacag 540
ggtccttacc tctgccttca gccgagccac tagggacccg tttgcaccgt cccqqqttgc 600
gggtgtcctg ggctttgctg ccacccacaa cctctactca atgaacgact gtgcccagaa 660
gatectgeet gtgetetgeg gteteactgt agatectgag aaateeqtge qagaecagge 720
cttcaaggem wttcggaget teetgteeaa attggagtet gtgteggagg accegaceca 780
gctggaggaa gtggagaagg atgtccatgc agcctccagc cctggcatgg gaggagccgc 840
agctagetgg geaggetggg egtgaeeggg gteteeteae teaceteeaa getgateegt 900
tegeacecaa ecaetgeece aacagaaace aacatteece aaagacecae geetgaagga 960
gttcctgccc cagcccccac ccctgttcct gccaccccta caacctcagg ccactgqqag 1020
acgcaggagg aggacaagga cacagcagag gacagcagca ctgctgacag atgggacgac 1080
gaagactggg gcagcctgga gcaggaggcc gagtctgtgc tggcccagca ggacgactgg 1140
agcaccgggg gccaagtgag ccgtgctagt caggtcagca actccgacca caaatcctcc 1200
aaatccccag agtccgactg gagcagctgg gaarctgagg gctcctggga acagggctgg 1260
caggagecaa geteecaqqa qecacetyet gacqqtacae ggetqqecaq eqaqtataae 1320
tggggtggcc cagagtccag cgacaagggc gaccccttcg ctaccctqtc tqcacqtccc 1380
agcacccagc cgaggccaga ctcttggggt gaggacaact gggagggcct cgagactgac 1440
agtcgacagg tcaaggctga gctggcccgg aagaagcgcg aggagcggcg gcgggagatg 1500
gaggocaaac gogocgagag gaaggtgcca agggocccat gaagctggga goccggaagc 1560
tggactgaac cgtggcggtg gcccttcccg gctgcggaga gcccgcccca cagatgtatt 1620
tattgtacaa accatgtgag cccggccgcc cagccaggcc atctcacgtg tacataatca 1680
<210> 8
<211> 287
<212> PRT
<213> Human
<220>
<221> VARIANT
<222> (4)...(4)
<223> Any amino acid
<221> VARIANT
<222> (244)...(244)
<223> Any amino acid
<400> 8
Ser Arg Ser Xaa Gln Lys Phe Phe Gln Glu Leu Ser Lys Ser Leu Asp
                                   10
Ala Phe Pro Glu Asp Phe Cys Arg His Lys Val Leu Pro Gln Leu Leu
Thr Ala Phe Glu Phe Gly Asn Ala Gly Ala Val Val Leu Thr Pro Leu
                           40
Phe Lys Val Gly Lys Phe Leu Ser Ala Glu Glu Tyr Gln Gln Lys Ile
Ile Pro Val Val Lys Met Phe Ser Ser Thr Asp Arg Ala Met Arg
                                                           80
Ile Arg Leu Leu Gln Gln Met Glu Gln Phe Ile Gln Tyr Leu Asp Glu
                                   90
Pro Thr Val Asn Thr Gln Ile Phe Pro His Val Val His Gly Phe Leu
                               105
Asp Thr Asn Pro Ala Ile Arg Glu Gln Thr Val Lys Ser Met Leu Leu
       115
                           120
                                               125
```

Leu Ala Pro Lys Leu Asn Glu Ala Asn Leu Asn Val Glu Leu Met Lys 135 His Phe Ala Arg Leu Gln Ala Lys Asp Glu Gln Gly Pro Ile Arg Cys 150 155 Asn Thr Thr Val Cys Leu Gly Lys Ile Gly Ser Tyr Leu Ser Ala Ser 170 165 Thr Arg His Arg Val Leu Thr Ser Ala Phe Ser Arg Ala Thr Arg Asp 180 185 Pro Phe Ala Pro Ser Arg Val Ala Gly Val Leu Gly Phe Ala Ala Thr 200 His Asn Leu Tyr Ser Met Asn Asp Cys Ala Gln Lys Ile Leu Pro Val 215 220 Leu Cys Gly Leu Thr Val Asp Pro Glu Lys Ser Val Arg Asp Gln Ala 230 235 Phe Lys Ala Xaa Arg Ser Phe Leu Ser Lys Leu Glu Ser Val Ser Glu 245 250 Asp Pro Thr Gln Leu Glu Glu Val Glu Lys Asp Val His Ala Ala Ser 2.6.5 Ser Pro Gly Met Gly Gly Ala Ala Ala Ser Trp Ala Gly Trp Ala

<210> 9
<211> 223
<212> PRT
<213> Human

<400> 9

Val Met Glu Leu Glu Glu Asp Leu Thr Cys Pro Ile Cys Cys Ser 10 Leu Phe Asp Asp Pro Arg Val Leu Pro Cys Ser His Asn Phe Cys Lys 25 Lys Cys Leu Glu Gly Ile Leu Glu Gly Ser Val Arg Asn Ser Met Trp Arg Pro Ala Pro Phe Lys Cys Pro Thr Cys Arg Lys Glu Thr Ser Ala Thr Gly Ile Asn Ser Leu Gln Val Asn Tyr Ser Leu Lys Gly Ile Val Glu Lys Tyr Asn Lys Ile Lys Ile Ser Pro Lys Met Pro Val Cys Lys Gly His Met Gly Gln Pro Leu Asn Ile Phe Cys Leu Thr Asp Met Gln 105 100 Leu Ile Cys Gly Ile Cys Ala Thr Arg Gly Glu His Thr Lys His Val 120 125 Phe Cys Ser Ile Glu Asp Ala Tyr Ala Gln Glu Arg Asp Ala Phe Glu 135 140 Ser Leu Phe Gln Ser Phe Glu Thr Trp Arg Arg Gly Asp Ala Leu Ser 155 Arg Leu Asp Thr Met Glu Thr Ser Lys Arg Lys Ser Leu Gln Leu Met 170 Thr Lys Asp Ser Asp Lys Val Lys Glu Phe Phe Glu Lys Leu Gln His 185 Thr Leu Asp Gln Lys Lys Asn Glu Ile Leu Ser Asp Phe Glu Thr Met

```
195
                             200
                                                 205
Lys Leu Ala Val Met Gln Ala Tyr Asp Pro Glu Ile Asn Lys Leu
                         215
<210> 10
 <211> 218
 <212> PRT
 <213> Mouse
<400> 10
Val Leu Glu Met Ile Lys Glu Glu Val Thr Cys Pro Ile Cys Leu Glu
Leu Leu Lys Glu Pro Val Ser Ala Asp Cys Asn His Ser Phe Cys Arg
Ala Cys Ile Thr Leu Asn Tyr Glu Ser Asn Arg Asn Thr Asp Gly Lys
                             40
Gly Asn Cys Pro Val Cys Arg Val Pro Tyr Pro Phe Gly Asn Leu Arg
-Pro-Asn-Leu His Val Ala Asn Ile Val Glu Arg Leu Lys Gly Phe Lys
                     70
                                         75
Ser Ile Pro Glu Glu Glu Gln Lys Val Asn Ile Cys Ala Gln His Gly
                                     90
Glu Lys Leu Arg Leu Phe Cys Arg Lys Asp Met Met Val Ile Cys Trp
            100
                                 105
Leu Cys Glu Arg Ser Gln Glu His Arg Gly His Gln Thr Ala Leu Ile
Glu Glu Val Asp Gln Glu Tyr Lys Glu Lys Leu Gln Gly Ala Leu Trp
                        135
Lys Leu Met Lys Lys Ala Lys Ile Cys Asp Glu Trp Gln Asp Asp Leu
                    150
                                         155
Gln Leu Gln Arg Val Asp Trp Glu Asn Gln Ile Gln Ile Asn Val Glu
                                     170
                 165
Asn Val Gln Arg Gln Phe Lys Gly Leu Arg Asp Leu Leu Asp Ser Lys
            180
                                 185
Glu Asn Glu Glu Leu Gln Lys Leu Lys Lys Glu Lys Lys Glu Val Met
                             200
Glu Lys Leu Glu Glu Ser Glu Asn Glu Leu
    210
                         215
<210> 11
<211> 124
<212> PRT
<213> Mouse
<400> 11
Met Glu Pro Val Ala Ser Asn Ile Gln Val Leu Leu Gln Ala Ala Glu
                                     10
Phe Leu Glu Arg Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser Leu
```

Cys Pro His His Ser Pro Gly Thr Val Cys Arg Arg Arg Lys Pro Pro 35 40 45

 Leu Gln Ala Pro Gly Ala Leu Asn Ser Gly Arg Ser Val His Asn Glu 50

 Leu Glu Lys Arg Arg Arg Arg Ala Gln Leu Lys Arg Cys Leu Glu Gln Leu 65

 Arg Gln Gln Met Pro Leu Gly Val Asp Cys Thr Arg Tyr Thr Thr Leu 85

 Ser Leu Leu Arg Ala Arg Val His Ile Gln Lys Leu Glu Glu Gln Glu Gln Gln Gln Gln Gln Ala Arg Arg Leu Lys Glu Lys Leu Arg Ser 115

<210> 12 <211> 125 <212> PRT

<213> Human

<400> 12

 Met Glu Pro
 Leu Ala Ser
 Asn
 Ile Gln Val Leu Leu Gln Ala Ala Glu 15

 Phe Leu Glu Arg Arg Arg Glu Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser Leu 20
 25
 30

 Cys Pro His Arg Ser Pro Gly Pro Ile His Arg Arg Lys Lys Arg Pro 35
 40
 45

 Pro Gln Ala Pro Gly Ala Gln Asp Ser Gly Arg Ser Val His Asn Glu 50
 55
 60

 Leu Glu Lys Arg Arg Arg Arg Ala Gln Leu Lys Arg Cys Leu Glu Arg Leu 65
 70
 75
 80

 Lys Gln Gln Met Pro Leu Gly Gly Asp Cys Ala Arg Tyr Thr Thr Leu 85
 90
 95

 Ser Leu Leu Arg Arg Ala Arg Met His Ile Gln Lys Leu Glu Asp Gln 100
 105
 110

 Glu Gln Arg Ala Arg Ala Arg Gln Leu Lys Glu Arg Leu Arg Thr
 100
 100

120

<210> 13 <211> 63 <212> PRT <213> Mouse

115

<400> 13

```
<211> 63
<212> PRT
<213> Human
<220>
<221> VARIANT
<222> (8)...(8)
<223> Any amino acid
<400> 14
Lys Gln Gln Ser Leu Gln Arg Xaa Trp Met Gln Leu Arg Gly Leu Ala
Gly Ala Ala Glu Arg Glu Arg Leu Arg Ala Asp Ser Leu Asp Ser Ser
Gly Leu Ser Ser Glu Arg Ser Asp Ser Asp Gln Glu Leu Glu Val
                            40
Asp Val Glu Ser Leu Val Phe Gly Gly Glu Ala Glu Leu Leu Arg
    5û
<210> 15
<211> 733
<212> DNA
<213> Human
<220>
<221> variation
<222> (481) ... (481)
<223> A, C, G, or T
<221> variation
<222> (499)...(499)
<223> A, C, G, or T
<221> variation
<222> (690)...(690)
<223> A, C, G, or T
<221> variation
<222> (732)...(732)
<223> A, C, G, or T
<400> 15
cagoogottg ctccggccgg caccotaggc cgcagtccgc caggotgtcg ccgacatgga 60
accettggce ageaacatee aggteetget geaggeggee gagtteetgg agegeegtga 120
gagagaggcc gagcatggtt atgcgtccct gtgcccgcat cgcagtccag gccccatcca 180
caggaggaag aagcgaccc cccaggctcc tggcgcgcag gacagcgggc ggtcagtgca 240
caatgaactg gagaagcgca ggagggccca gttgaagcgg tgcctggagc ggctgaagca 300
gcagatgccc ctgggcggcg actgtgcccg gtacaccacg ctgagcctgc tgcgccgtgc 360
caggatgcac atccagaagc tggaggatca ggagcagcgg gcccgacagc tcaaggagag 420
gctgcgcaca aagcagcaga gcctgcagcg gcantggatg cagctccggg ggctggcagg 480
ngeggeegag egggagegne tgegggegga eagtetggae teeteaggee teteetetga 540
gcgctcagac tcagaccaag aggagctgga ggtggatgtg gagagcctgg tgtttggggg 600
```

tgaggccgag ctgctgcggg gcttcgtcgc cggccaggag cacagctact cgcacgtcgg 660 cggcgcctgg ctatgatgtt cctcacccan ggcgggcctc tgccctctta ctcgttgccc 720 aagcccactt tnc 733

<210 > 16
<211 > 227
<212 > PRT
<213 > Mouse

<400 > 16

Met Ala Thr Ala Val Gly Met Asn Ile Gln Leu Leu Glu Ala Ala 1 5 10 15

Asp Tyr Leu Glu Arg Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser 20 25 30

Met Leu Pro Tyr Ser Lys Asp Arg Asp Ala Phe Lys Arg Arg Asn Lys 35 40 45

Pro Lys Lys Asn Ser Thr Ser Ser Arg Ser Thr His Asn Glu Met Glu

55 Lys Asn Arg Arg Ala His Leu Arg Leu Cys Leu Glu Lys Leu Lys Gly 70 Leu Val Pro Leu Gly Pro Glu Ser Ser Arg His Thr Thr Leu Ser Leu 85 90 Leu Thr Lys Ala Lys Leu His Ile Lys Lys Leu Glu Asp Cys Asp Arg 105 100 Lys Ala Val His Gln Ile Asp Gln Leu Gln Arg Glu Gln Arg His Leu 120 Lys Arg Arg Leu Glu Lys Leu Gly Ala Glu Arg Thr Arg Met Asp Ser Val Gly Ser Val Val Ser Ser Glu Arg Ser Asp Ser Asp Arg Glu Glu 150 155 Leu Asp Val Asp Val Asp Val Asp Val Asp Val Glu Gly Thr 165 170 Asp Tyr Leu Asn Gly Asp Leu Gly Trp Ser Ser Ser Val Ser Asp Ser

Asp Tyl Bed Ash Gly Asp Bed Gly Hp Sel Sel Val Sel Asp Sel

180

185

190

Asp Glu Arg Gly Ser Met Gln Ser Leu Gly Ser Asp Glu Gly Tyr Ser

195

200

205

Ser Ala Thr Val Lys Arg Ala Lys Leu Gln Asp Gly His Lys Ala Gly
210

215

220

Leu Gly Leu

225

<210> 17

<211> 221

<212> PRT

<213> Human

<400> 17

Met Ala Ala Ala Val Arg Met Asn Ile Gln Met Leu Leu Glu Ala Ala 1 $$ 5 $$ 5 $$ 10 $$ 10 $$ 15 Asp Tyr Leu Glu Arg Arg Glu Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser 20 $$ 25 $$ 30 Met Leu Pro Tyr Asn Asn Lys Asp Arg Asp Ala Leu Lys Arg Arg Asn

40 Lys Ser Lys Lys Asn Asn Ser Ser Ser Arg Ser Thr His Asn Glu Met 55 Glu Lys Asn Arg Arg Ala His Leu Arg Leu Cys Leu Glu Lys Leu Lys 70 75 Gly Leu Val Pro Leu Gly Pro Glu Ser Ser Arg His Thr Thr Leu Ser Leu Leu Thr Lys Ala Lys Leu His Ile Lys Lys Leu Glu Asp Cys Asp 105 Arg Lys Ala Val His Gln Ile Asp Gln Leu Gln Arg Glu Gln Arg His 115 120 Leu Lys Arg Gln Leu Glu Lys Leu Gly Ile Glu Arg Ile Arg Met Asp 135 Ser Ile Gly Ser Thr Val Ser Ser Glu Arg Ser Asp Ser Asp Arg Glu 150 155 Glu Ile Asp Val Asp Val Glu Ser Thr Asp Tyr Leu Thr Gly Asp Leu 165 170 Asp Trp Ser Ser Ser Ser Val Ser Asp Ser Asp Glu Arg Gly Ser Met 185 Gln Ser Leu Gly Ser Asp Glu Gly Tyr Ser Ser Thr Ser Ile Lys Arg 200 Ile Lys Leu Gln Asp Ser His Lys Ala Cys Leu Gly Leu 215

<210> 18 <211> 221 <212> PRT <213> Human

<400> 18

Met Ala Ala Ala Val Arg Met Asn Ile Gln Met Leu Leu Glu Ala Ala Asp Tyr Leu Glu Arg Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser Met Leu Pro Tyr Asn Asn Lys Asp Arg Asp Ala Leu Lys Arg Asn 40 Lys Ser Lys Lys Asn Asn Ser Ser Ser Arg Ser Thr His Asn Glu Met 55 60 Glu Lys Asn Arg Arg Ala His Leu Arg Leu Cys Leu Glu Lys Leu Lys Gly Leu Val Pro Leu Gly Pro Glu Ser Ser Arg His Thr Thr Leu Ser 90 Leu Leu Thr Lys Ala Lys Leu His Ile Lys Lys Leu Glu Asp Cys Asp 105 Arg Lys Ala Val His Gln Ile Asp Gln Leu Gln Arg Glu Gln Arg His 120 Leu Lys Arg Gln Leu Glu Lys Leu Gly Ile Glu Arg Ile Arg Met Asp 135 140 Ser Ile Gly Ser Thr Val Ser Ser Glu Arg Ser Asp Ser Asp Arg Glu 150 155 Glu Ile Asp Val Asp Val Glu Ser Thr Asp Tyr Leu Thr Gly Asp Leu 170 165

Asp Trp Ser Ser Ser Ser Val Ser Asp Ser Asp Glu Arg Gly Ser Met 185 Gln Ser Leu Gly Ser Asp Glu Gly Tyr Ser Ser Thr Ser Ile Lys Arg 200 Ile Lys Leu Gln Asp Ser His Lys Ala Cys Leu Gly Leu 215 <210> 19 <211> 207 <212> PRT <213> Mouse <400> 19 Met Glu Leu Asn Ser Leu Leu Leu Leu Glu Ala Ala Glu Tyr Leu 5 1.0 Glu Arg Arg Asp Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser Met Leu Pro 20 2.5 Phe Asp Gly Asp Phe Ala Arg Lys Lys Thr Lys Thr Ala Gly Leu Val 40 Arg Lys Gly Pro Asn Asn Arg Ser Ser His Asn Glu Leu Glu Lys-His 55 60 Arg Arg Ala Lys Leu Arg Leu Tyr Leu Glu Gln Leu Lys Gln Leu Gly 70 Pro Leu Gly Pro Asp Ser Thr Arg His Thr Thr Leu Ser Leu Leu Lys Ala Lys Met His Ile Lys Lys Leu Glu Glu Gln Asp Arg Arg Ala Leu 105 Ser Ile Lys Glu Gln Leu Gln Arg Glu His Arg Phe Leu Lys Arg Arg 120 Leu Glu Gln Leu Ser Val Gln Ser Val Arg Val Arg Thr Asp Ser Thr 135 140 Gly Ser Ala Val Ser Thr Asp Asp Ser Glu Gln Glu Val Asp Ile Glu 150 155 Gly Met Glu Phe Gly Pro Gly Glu Leu Asp Ser Ala Gly Ser Ser Ser 170 Asp Ala Asp Asp His Tyr Ser Leu Gln Ser Ser Gly Cys Ser Asp Ser 185 Ser Tyr Gly His Pro Cys Arg Arg Pro Gly Cys Pro Gly Leu Ser

<210> 20

<211> 205

<212> PRT

<213> Mouse

<400> 20

 Met Glu Pro Val Ala Ser Asn Ile Gln Val Leu Leu Gln Ala Ala Glu

 1
 5
 10
 15

 Phe Leu Glu Arg Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser Leu
 20
 25
 30

 Cys Pro His His Ser Pro Gly Thr Val Cys Arg Arg Arg Lys Pro Pro

40 45 Leu Gln Ala Pro Gly Ala Leu Asn Ser Gly Arg Ser Val His Asn Glu 55 Leu Glu Lys Arg Arg Arg Ala Gln Leu Lys Arg Cys Leu Glu Gln Leu 70 75 Arg Gln Gln Met Pro Leu Gly Val Asp Cys Thr Arg Tyr Thr Thr Leu 90 Ser Leu Leu Arg Ala Arg Val His Ile Gln Lys Leu Glu Glu Gln Glu 100 105 Gln Gln Ala Arg Arg Leu Lys Glu Lys Leu Arg Ser Lys Gln Gln Ser 120 Leu Gln Gln Gln Leu Glu Gln Leu Gln Gly Leu Pro Gly Ala Arg Glu 135 Arg Glu Arg Leu Arg Ala Asp Ser Leu Asp Ser Ser Gly Leu Ser Ser 150 155 Glu Arg Ser Asp Ser Asp Gln Glu Asp Leu Glu Val Asp Val Glu Asn 165 170 Leu Val Phe Gly Thr Glu Thr Clu Leu Leu Gln Ser Phe Ser Ala Gly 180 185 Arg Glu His Ser Tyr Ser His Ser Thr Cys Ala Trp Leu 200

<210> 21

<211> 206

<212> PRT

<213> Human

<220>

<221> VARIANT

<222> (133)...(133)

<223> Any amino acid

<400> 21

Met Glu Pro Leu Ala Ser Asn Ile Gln Val Leu Leu Gln Ala Ala Glu 10 Phe Leu Glu Arg Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser Leu 25 Cys Pro His Arg Ser Pro Gly Pro Ile His Arg Arg Lys Lys Arg Pro 40 Pro Gln Ala Pro Gly Ala Gln Asp Ser Gly Arg Ser Val His Asn Glu Leu Glu Lys Arg Arg Arg Ala Gln Leu Lys Arg Cys Leu Glu Arg Leu Lys Gln Gln Met Pro Leu Gly Gly Asp Cys Ala Arg Tyr Thr Thr Leu 85 90 Ser Leu Leu Arg Arg Ala Arg Met His Ile Gln Lys Leu Glu Asp Gln 100 105 Glu Gln Arg Ala Arg Gln Leu Lys Glu Arg Leu Arg Thr Lys Gln Gln 120 Ser Leu Gln Arg Xaa Trp Met Gln Leu Arg Gly Leu Ala Gly Ala Ala 135 Glu Arg Glu Arg Leu Arg Ala Asp Ser Leu Asp Ser Ser Gly Leu Ser

```
150
                                           155
                                                               160
   145
   Ser Glu Arg Ser Asp Ser Asp Gln Glu Leu Glu Val Asp Val Glu
                  165
                                       170
   Ser Leu Val Phe Gly Gly Glu Ala Glu Leu Leu Arg Gly Phe Val Ala
                                   185
   Gly Gln Glu His Ser Tyr Ser His Val Gly Gly Ala Trp Leu
                               200
   <210> 22
   <211> 206
   <212> PRT
   <213> Human
   <220>
   <221> VARIANT
   <222> (133)...(133)
   <223> Any amino acid
<400> 22
   Met Glu Pro Leu Ala Ser Asn Ile Gln Val Leu Leu Gln Ala Ala Glu
                                       10
   Phe Leu Glu Arg Arg Glu Arg Glu Ala Glu His Gly Tyr Ala Ser Leu
   Cys Pro His Arg Ser Pro Gly Pro Ile His Arg Arg Lys Lys Arg Pro
   Pro Gln Ala Pro Gly Ala Gln Asp Ser Gly Arg Ser Val His Asn Glu
                           55
   Leu Glu Lys Arg Arg Arg Ala Gln Leu Lys Arg Cys Leu Glu Arg Leu
                                           75
   Lys Gln Gln Met Pro Leu Gly Gly Asp Cys Ala Arg Tyr Thr Thr Leu
                   85
                                       90
   Ser Leu Leu Arg Arg Ala Arg Met His Ile Gln Lys Leu Glu Asp Gln
   Glu Gln Arg Ala Arg Gln Leu Lys Glu Arg Leu Arg Thr Lys Gln Gln
                               120
   Ser Leu Gln Arg Xaa Trp Met Gln Leu Arg Gly Leu Ala Gly Ala Ala
                           135
   Glu Arg Glu Arg Leu Arg Ala Asp Ser Leu Asp Ser Ser Gly Leu Ser
                       150
                                           155
   Ser Glu Arg Ser Asp Ser Asp Gln Glu Glu Leu Glu Val Asp Val Glu
                   165
                                       170
   Ser Leu Val Phe Gly Gly Glu Ala Glu Leu Leu Arg Gly Phe Val Ala
```

185

205

Gly Gln Glu His Ser Tyr Ser His Val Gly Gly Ala Trp Leu

200

195

ji.														ŧ															HM	ION	NOI	ΧŢ	DATE	NSI
	•	٠ ٧	، د	•	œ			7	,		σ			υ			4			W	1		2			_								
ı		700																																
1	. 10183	070 240	. 9900T	979	1286	-9899	979	-920	-81	186	2253	-9620	979	-708	-9620	979	2349	-9582	979	-681	-9582	979	-681	-9395	979	-546	*	m->i	n	-1558	-8455	-4	8 11:3	, ,
;	.11183	-178	99011	-178	-2209	-10899	-178	95	10816	-178	498	-10620	-178	869	-10620	-178	182	-10582	-178	1026	-10582	-178	-1208	-10395	-178	894	-357	m->d	C D	85		-1000	9:08 19	91
i	1 1 1 1	- 75.7	- 732	-352	-2382	-732	-352	-2251	-30	-351	-1592	-732	-352	-2039	-732	-352	-2039	-732	-352	-344	-732	-352	-1083	- 732	-352	-1877		i - >m	Ħ	338		-1000	99	erans
1000	200	- 240	-1329	-36	-330	-1329	-36	-1935	-5612	-36	-1870	-1329	-36	-1723	-1329	-36	-1723	-1329	-36	-1696	-1329	-36	305	-1329	-36	-1561		i->i	ļτ	-294		-8455		Line
66.00	0 1 1 1	-1/51	-2046	372	324	-2057	372	972	-3946	372	195	-2431	372	888	-4269	372	-1315	-3809	372	-1288	-4299	372	-1288	-2823	372	-1153		d->m	ଜ	453.		-4		
- 500	2 0	-1538	-400	585	-1445	-396	585	-1314	-97	584	-1249	-296	585	-1102	-77	585	-1102	-107	585	-1075	-75	585	-1075	-220	585	-940		d->d	ж	-1158		-8455		
,	- U	968	*	-635	982	*	-635	1039	*	-636	1263	*	-635	1691	*	-635	1207	. *	-635	1009	*	-635	1842	-2188	635	1578		ხ->m	н	197		-4		
,	. a	19	*	438	-1592	*	438	-1461	*	437	-1103	*	438	-1249	*	438	-1249	*	438	-1222	*	438	-1222	*	438	-1087		m->e	*	249				
	-130	. 1533		-130	370		-130	-2029		-129	-1964		-130	-390		-130	255		130	-1790		-130	691		-130	-1655			۲	902				
	-6//	-2800		-677	-2707		-677	-2575		-677	474		-677	-2364		-677	-2364		-677	-2336		-677	-2336		-677	-2202			z	-1085				
	-164	-2287		-164	-2194		-164	-788		-164	550		-164	1835		-164	-1851		-164	1945		-164	-580		-164	832			Z	-142				
	4	986		41	844		41	816		40	-69	·	41	-1646		41	-1646		41	-1619		41	-1619		41	-1485			`- * ∀	-21				
	-73	1377		-73	-2103		-73	166		-71	34	i	- 73	262		-73	-1760		-73	-1733		- 73	2198	į	-73	1805			ю	-313				
	-335	-350		-335	665	,	-335	157	;	-336	-2169		335	-2022		-335	486		-335	-1995	;	-335	-1995	į	-335	-1860			æ ·	4 Л				
	-54	-2177		-54	-620		- 54	-1271	;	-5.3	- 29	;	-54	-270		-5 4	-1741		-54	-1269	:	-54	-1714	4	-54	-1579			တ	531				
	27	-2096		27	-2003	!	27	-1872	į	36	-1808	!	27	-1660	!	27	-267	!	27	- 700		27	-1633	į	77	- 1 4 9 9			H	201				
	-12	825		-12	1711	į	-12	989	į	-10	1232	ţ	-10	- 80 8		-12	1553	;	-12	1696	į	-12	ر د 8	į	-10	1 8 8 3			۷ .					
	-255	-2378		-255	-2285	ţ	- 25.5	-2154	į	, ,	-2089	į	1 7 1	-1945		255	-1942		-255	-1915		1 2 1 2 1 2	-1915	,) Л Л	1790			Z (-1998				
	-97	-2220		-97	-2127	,	- 97	-1995	,) H	-1931	,	- 07	-1784	Š	-97	-1784		- 97	-1757		-07	-1757	- 57	107	נים			¥	-644				

HMMER2.0

NAME ARMITH. EXT

DESC

LENG 55

ALPH Amino

RF no

COM [converted from an old Plan9 HMM]

		24			23	,		22			21	•		20			19	1		18			17		•	16			15			14			13	1	1	12	,		11	i	ı	10
	206	-1282	-28	206	-1378	-107	206	-766	-27	206	-1533	-44	206	-2289			913			- 382						- 25									-1487	-2		-2017		206		-2	206	
	979	774	-10585	979	-1469	-10664	979	-285	-10647	979	666	-10640	979	110	-10642	979	2484	-10615	979	-1495	-10688	979	793	-10652	979	-1526	-10629	979	-948	-10629	979	-1506	-10480	979	-1381	-10305	979	-1244	-10309	979	1916	-1024	979	113
	-178	-1377	-5756	-178	-1334	-3822	-178	-2694	-5824	-178				229	-487	-17	-219	-488	-171	135	-433	-17	-20	-1165	-17	-268	-1162	-17	-175	-1162	-17	66	-1148	-17	137	-1130) -17	-22	5 -1130	-17	0,		9 -178	
		443																			4 -732					3 135						7 -492				5 -732				8 -352		3 -732	8 -35	5 -78
								0 -948																																	.1 -290		52 -	33
		1 76																																										
																																-843									_	983	372	800 -
	585	.1223	£109.	285	1292	1924	585	1930	5231	585	-1916	5357	585	1482	-531?	285	1125	5677	585	1248	4293	585	410	5132	585	677	1453	585	1262	-800	585	854	1994	58 5	57.4	-775	585	1638	-205	585	1259	-421	585	1587
-= -	-635	-151	*	-635	-832	*	-635	834	*	-635	528	*	-635	-3130	*	-635	-3132	*	-635	-642	*	-635	1703	*	-635	-262	*	-635	485	*	-635	-107	*	-635	1294	*	-635	1452	*	-635	-110	*	-635	606
	438	-806	*	438	1032	*	438	584	*	438	-281	*	438	-614	*	438	479	*	438	-500	*	438	145	*	438	143	*	438	- 569	*	438	-477	*	438	-617	*	438	-300	*	438	-1052	*	438	-840
	-130	514		-130	476		-130	163		-130	875		-130	95		-130	-928		-130	-495		-130	494		-130	640		-130	1116		-130	812		-130	1387		-130	1493		-130	719		-130	77
•	-677	-1530		-677	-3125		-677	506		-677	358		-677	21		-677	-3173		-677	-244		-677	-479		-677	1292		-677	-3162		-677	543		-677	-1622		-677	-2900		-677	516		-677	-2849
1	-164	-658		-164	-2612		-164	-63		-164	-274		-164	443		-164	975		-164	1034		-164	120		-164	-84		-164	-2273		-164	-165		-164	-2525		-164	-2388		-164	-2388		-164	m
;	41	805		41	1427		41	-518		41	1371		41	-2455		41	790		41	1035		41	-2495		41	-487		41	58		41	-706	į	4 1	-782		41	-2183		41	-235		41	1358
i	- 73	-377		-73	876		- 73	-530		- 73	-539		-73	-94		- 73	-2317		- 73	-406		- 73	511		- 73	167		-73	-72		-73	1408	i	- 73	-400	;	-73	-2296		-73	-243		-73	я 0
į	- 22	493		-335	389		-335	-372		-335	-288	;	-335	269	;	- 225	837		-335	-174		-335	-904		-335			-335				-2145		- 225			י י ר			-335			-335	
	- n -	-249		-54	328		-54	618		-54			- I			-54	,		- 5.4 4			-54				-978		-54			- 54			, i			-54			-54			-54	,
	27			27		į	27	65.			-2474		27			27			27			27	,		27	1		27			27			7 1			37			27			27	
		1071			-339		7 -12			7 -12			7 -12			7 -10			7 -10			7 -12				9 1368		7 -12										7 1266			7 1042			
) JEE																														-13			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									-12 -2	
				- 255		i	- 255	70		- 255		į	, t л (л Э	į	1000	<u>5</u> 1	i	- 27.7	730		- 255				-2760 -		-255		į	, Э Л	i		- 36E	,			2478		- 255		600	- 255	
3	9 6	-2612		- 97	77.4 7.4 7.4	3	. 97	365	3	- 97	700	j	97	۲ ۲	į	ָם נפ	9	,	1 2 2)))	,	- 97	2633	•	- 97	2602		- 97	- 95.8	,	107	200	- 9 /	7 0 40	7	- 31	1 0 0	2220	j	70.0	2320	, 6.	745 745 745)

3	J D 1		u	, ,		37			36			ω S			34			LI Li			32			31			30			29			2			۷.			2			2	
0	2 0	, ,) <u>.</u>	-91	20	1439	Ļ	20	121		20	-78	١.,	20	86	<u>.</u>	20	, m	١.,	2			2			2	_		2			. 2		-				2	- 4		N	5 10	
				•																																						-	-
1424	0600			-10674																																							
306	-4127	- 1 / a	059-	-4054	-178	-444	-6625	-178	-447	-7013	-178	-2695	-5858	-178	-2203	-4156	-178	736	-4352	-178	41	-4884	-178	-458	-5357	-178	-2080	-5257	-178	-157	-4878	-178	-891	11688	-178	-891	-11633	-178	-1062	-4642	-178	-37	-3960
5	-732	-352	-502	-732	-352	-407	-732	-352	228	-732	-352	212	-732	-352	-2608	-732	-352	-1112	-732	-352	355	-732	-352	-771	-732	-352	-298	-732	-352	-2846	-732	-352	228	-732	-352	1052	-732	-352	179	-732	-352	-502	-732
-270	-1329	-36	-2497	-1329	-36	-147	-1329	-36	-168	-1329	-36	-501	-1329	-36	481	-1329	- 36	-2513	-1329	-36	-2531	-1329	-36	-166	-1329	-36	-772	-1329	-36	-103	-1329	-36	-1126	-1329	-36	-323	-1329	-36	1131	-1329	-36	196	-1329
-23	-1206	372	884	-62	372	829	-65	372	-29	-50	372	1018	-27	372	-2097	-29	372	-611	-35	372	-188	-42	372	-1713	-42	372	-245	-36	372	-2122	- 76	372	-884	-76	372	-589	-33	372	-1717	-24	372	-2084	-48
-1818	-820	585	-1876	-4563	585	-1939	-4498	585	-1942	-4882	585	-1931	-5771	585	-415	-5639	585	-1892	-5363	585	628	-5131	585	716	-5132	585	-1920	-5358	585	-1909	-4293	585	555	-4293	585	-605	-5450	585	441	-5923	585	-1871	-4928
-1813			-553									655																														301	
508	*	438	-519	*	438	-2086	*	438	75	*	438	219	*	438	326	*	438	57																							-	1 590	
-2473		-130	-1267		-130			-130			-130			-130			-130	-119		-130			-130			-130				1219		3 -130			3 -130				5 694		8 -130		*
-3080		-67	-3137		-677			-677) -677) -677) -677			0 -677			0 -677	,		0 -677			0 -677	_		0 -677			0 -677	,		_	4 -1542		0 -677		
) 1423		•	7 -111		7 -164			7 -164	_		7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			77 -164			77 -164			77 -16			77 -16	-	
ω,											4	4														4	ř		4.	à		_			4	8		4	35		64	- 95	
845		41	420	į	41	2483 -	i	41	2166		41	378 -		4	1344	i	41	-295		41	1060		41	-935	i	41	895	i	41	- 56.0	;	41	2495	;	41	412	i	41	ယ Մ	i	41	2416	
1191		- 73	1538	į	-73	2597	;	-73	-141	,	-73	2589		- 73	955	i	-73	346		- 73	1176	1	- 73	-541	i	- 77	718	į	-73	13567	ì	-73	- 96	i	- 72	271	į	- 73	690	i	- 73	1772	
388		-335	-672		 	-279		- 12 - 1 12 - 1 13 - 1	396	1	-335	-1529		- 335	-145		-335	-869	1	- သ သ	-2830		- 3 - 3 - 5	-324	į	, , , ,	-510	į	1227	301	,	י איני	- 2871	į	2 0	105	Ç	72.	-627	į	ָ קאָר רָ	- 473	
-2457		-54	992		- T - C	687		- 5.4	390	:	-54	-16		л і 4	433		-54	91		ກ (-104	:	, , ,	264	,	л с Д (763		17.4	3	,	л с 2 н	261	1	n (99		л (Д	224	,	- 50	-1052	
569		27	353	į	37	405		27	962	ŧ	27	-30	ţ	27	225	Ċ	27	485		27	502	ţ	27	φ γ	,) I	914	,	7077-)			, ,		, ,	-2087	,	2 7 7	- 2462	,	27	י ני רי	
-2415		-12	-308	1	-13	-1121	, T.	110	-180		-13	200	+	-10	- אטא	-	-13	-581	ţ	-12	-840	ŀ	, i	370	2.1.2	1707	- 2517	2.1.2	113	;	2.T	, ı	D	- 1.2	0.50	25.45	2.T.	1 0	2	71.	-1000)))	
2553	į	-255	2122	600	300	2770		200	- 2783		, t	2540	,	1 to 10 to 1	- 2724	. 600	יו ה ה	- 2773	,	- 25.0	- 2750		300	1060	. 635	2000	ם ה	- 235	18/2)	200	200	1	- 255	2 0	3816	. 200	1 1 1 C	2744	- 233	11/7-	1	
-2307		- 97	-2557	. 4.	1707-	3631	- 97	2023	- 2623	- 91	0 1	2613	-91	- E-3-00	7.20	-97	100	-1301	- 37	107	167	-37	100	2440	-9/	- 2002	,	-97	767	!	-9/	9/01-	100	-97	- 2633	2622	- 47	0000	3600	-9/	07) 1 1	

	•	53	,	•	52	,		51	١,	,	50			49	1		48			47		•	46		ı	45			44			43			42		•	41	,		40	,	
-87	206	562	-247	206	-860	-401	206	-1115	-339	206	895	-85	206	745	ٺ	206	-631	-249	206	897	-63	206	218	-2	206	-1	-2	206	1388	-80	206	-502	-211	206	1659	-193	206	1527	-74	206	768	-193	206
-8304	979	54	-8635	979	-87	-9082	979	-342	-9438	979	1623	-9522	979	1264	-9522	979	-637	-9775	979	-821	-9837	979	-868	-9837	979	-868	-9837	979	-868	-9916	979	-928	-10125	979	1040	-10318	979	349	-10391	979	-1307	-10531	979
-4173	-178	640	-2692	-178	1477	-2055	-178	-1500	-2267	-178	-1735	-4167	-178	767	-10522	-178	196	-2669	-178	6	-4578	-178	175	-10837	-178	-2026	-10837	-178	-2026	-4248	-178	-2086	-2887	-178	-171	-3008	-178	70	-4344	-178	-316	-3005	-178
-732																																											
-1329																																											
-4781																											_			_	-		_	-	-	_	٠.	~	•	٠,	7	v	٠,
-53																																											
* (
* 0			*.																	6 -1363																					-	*	35 4
			-	_																																				_		*	138 -
	3 1			130			-130			_	.1687 -		_	1746 -		-130	7		_	-1931		_	.1978 -		-130			-130	-		-130			-130			-130	894		-130	290		-130
-6//	1 0	1602		-677	1743		-677	1998		-677	-2233		-677	-2292		-677	-662		-677	711		-677	2524		-677	1357		-677	2524		-677	-2584		-677	-2748		-677	-2903		-677	-2963	,	-677
104		-297		-164	960		-164	-1485		-164	500		-164	-491		-164	530		-164	2510		-164	-2012		-164	1442	1	-164	379	,	-164	1310	,	-164	1305		-164	-2391		-164	-728	1	-164
4	, (-163	i	41	732		41	-1281		41	-1516	i	41	-34	i	41	-1575	i	4 1	-1760		41	-1807		41	-1807	i	41	-1807	;	41	-1867	;	41	-282	i	41	-2186	i	4	330	;	41
- / 3	1 6	1 202	į	-73	-1139		-73	2079		-73	1943	į	-73	68 5	i	-73	-1689	į	- 73	1679	1	- 73	1186	į	-73	1186	į	-73	-694	į	-73	1031	i	- 72	1679	į	- 73	1456	į	- 73	759	i	-73
- 335	2 6	-876	0	-335	-413		- ယ ဟ	-1656		-335	-199		ا د د	-1951	;	י ה ה	 1		ה ה	-2135	į	-335	-2182		-335	-2182	į	ָ ק ניין ניין	175	,	725	786		ו ה ה ה	-2406		, , , , , ,	-2562	(-1614	(- 2 2 5
- 54	7.57.7	1143	:	л . 4	- 971	;	-54	453		-54	1204		-54	-172		-54	725	•	, i	-1855	;	54	1638	:	- 5 5 4	521	,	л F 1 7 A	-1901	1	л b	-1061	, ,	л (Л (1051		, , , , ,	379	,	л (л (- 39 39 39	,	- 5
27	FOC	180	t	27	746	!	27	-1295		27	1051		27	1213		77	300		27	-164		27	138	į	27	977		7 7 6	1642		1001	1001		3 1	- 43) i	378		27	- 426		27
-12	- /39	7	+	-10	-1078	,	-10	- ו	;	-12	-1569		-13	-120	,	113	-1176	-	1 1	-972	ŀ	-12	551	;	-12	270	21.	100	301	21.	17	1010	-12	1.2	-500	.1.4	1 1 1	- 453	7.1	- 10	4 7 7	-12	-13
-255	ORTT-	100	400	1 2 2 2 1	-1331		-) J	-1576	į	- 25.5	-1811		л ; п ;	-1871		7.07	1071	600	ם חולים	-2055	,	- 0 F C	- 2102		2250	2103	. 200	7017	3103	- 235	2000	3	200	2000	- 2226	. 600	י א ני	2815	. 200	7 2 2 4 7	- 3543	267-	ת ח
-97	-1022		-9/	-07	1163	,	1410	-1418	Ş	- 97	- 1657	-9/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1713	-97	5171:		-9/	- E037	-1897	-97	107	1044	- 3 /	107 1174	1044	18-	- L 944		,6.	- 2004		-9/	D017-	2160	-97	2000	222	-97	- 2303	ב מכני	, 6 -	נ

•		55	•		54
*	*	-616	-124	206	215
*	*	158	-8234	979	97
*	•	-1000	-3662	-178	-228
*	*	-70	-732	-352	-4
*	*	-857	-1329	-36	-919
*	*	-449	-4807	372	-511
*	*	-236	-52	585	-298
*	*	-1457	*	-635	-547
0	*	-384	*	438	642
	*	-281		-130	-67
	*	-1498		-677	-1559
	*	-986		-164	510
	*	987		41	1464
	+ (3018	į	-73	170
	* (-1156	(1225	-1316
	* 0	- 876	Ç	- 50	3
	* `	705	ŗ	27	י ר
	, i	5		ט עט	2
,	0,0T-	1076		7517-	
,	0.16.	2	- 9 /	6/6-)

:

																													רוויות	NOTE.	NOLI	XI	DATE	NSEQ	COM	3	3 3	ال تا	ALPH	LENG	DESC	NAME	HMMER2.0
•	•	9) 1	,	œ	1	•	7	'	•	9	1	1	v	•	٠	4	•	٠	w	•	•	2	٠	ı	-										· 5	3 :			87		AS	R2 .
-12	206	-482	-12	206	-482	-379	206	-565	-9	206	-565	- 9					-565	-10	206	-466	-10	206	-466	- 10	206	-447	-3647	m->m	3	, 0	ר 4. ר	-8455	Mon Mar	•	(converted		, (,	Amino	7		NAME ASP-GLU	0
-7535	979	291	- 7535	979	291	-7914	979	209	-7914	979	209	-7914	979	209	-7914	979	209	-7775	979	307	-7775	979	307	-7736	979	326		m->i	_	000	8455	- 4	8 11:4										
-8535	-178	-866	-8535	-178	-496	-2139	-178	1864	-8914	-178	850			113			-949	-8775	-178	-851	-8775	-178	-160	-8736	-178	-832	-120	m->d	C	, 0	2	-1000	11:41:44 1999		from an old								
-732	-352	1262	-732	-352	-1040	-732	-352	-310	-732	-352	1279	-732	-352	1159	-732	-352	-665	-732	-352	92	-732	-352	619	-732	- 352	519		i - >m	er.	J &	,	-1000	999		i Plan9	:							
-1329	-36	200	-1329	-36	-724	-1329	-36	-806	-1329	-36	-806	-1329	-36	-806	-1329	- 36	784	-1329	-36	237	-1329	-36	-708	-1329	-36	- 689		1->1	ئعة	- 294))	-8455			HMM								
-2681	372	-316	-3230	372	-316	-1797	372	-398	-3653	372	-398	-3653	372	-398	-3653	372	-398	-2765	372	-300	-3775	372		,	372	-281		d->m	G	453		-4											
-245	585	-103	-163	585	-103	-490	585					-120										585		-124	585			d->d	×	-1158		-8455											
*	-635	-1323	- *	-635	183	*	-635	145	*	-635	-1406	• •	-635	-608	*	-635	-1406			-1307	*	-635	-1307	-3647	-635	-1289		b->m	н	197		-4											
*	438	591	*	438	257	*	438	-333	*	438	-333	*	438		*	438	-333			-234		438	-234	*	438	624		n->e	*	249													
	-130	581		-130	101		-130	273		-130	-197		-130	855		-130	1031		-130	ω		-130	789		-130	1235			۲	902													
	-677	-1364		-677	2371		-677	-1447		-677	-1447		-677	-1447			1746		-677			-677	-88		-677	-196			3	-1085													
	-164	-852		-164	-852		-164	-935		-164			-164			-164			-164			-164				-818			z	-142													
	41	675		41	100		41	_		41			41			41	د ـــر		41			41			41				ים	-21													
		-423		- 73			-73			73			73			73			- 73				-745		-73				Ø	-313													
		-1023		-335			-335			-335			-335			-335			-335			-335			3 -335				æ	45													
	-54			-54			-54			-54			-54			-54			-54			-54			-54				S	531													
	27			27			27	,		1 27			27			4 27			4 27			4 27			4 27				н														
		1 -700		7 -12	ı		7 -12			7 -12			7 -12				4 - 783		7 -12				8 -297		7 -12				< <														
		0 -943		2 -255			2 -255			2 -255			2 -255			2 -255			2 -255			2 -255			2 -255					-1998													
		3 -784		- 97			5 - 97			5 -97			5 -97			5 - 97			5 .97				9 -769		5 -97				¥														

													•																													
	. 4	,	•	23	•	ı	22	1	•	21	•	1	20		•	19	•		18	٠.		17	ı	1	16	,	•	15	ı	. :	14		LS	, ,	,	12		ı	11			10
6	306	. 6	206	-734	-117	206	-729	-113	206	-96	-8	206	-295	-68	206	-757		206	-757	-8	206	-757	-8	206	-751	-8	206	-283	- 8	206	-712	- 900	200	-17	206	-333	-223	206	-266	-192	206	-491
	979 UI-	-8096	979	39	-8086	979	45	-8217	979	-10	-8162	979	12	-8158	979	1387	-8158	979	17	-8158	979	17	-8154	979	1900	-8154	979	1673	-8058	979	63	-7917	116	-7027	979	440	-7316	979	1416	-7541	979	282
è	-179	-9096	-178	0	-3753	-178	-82	-3801	-178	-861	-9162	-178	1542	-9158	-178	617	-9158	-178	993	-9158	-178	198	-9154	-178	-1136	-9154	-178	-1136	-9058	-178	1107	-A917	-662	-8027	-178	-718	-2868	-178	-799	-3067	-178	654
0	2176	-732	-352	-1292	-732	-352	-428	-732	-352	-1342	-732	-352	305	-732	-352	-572	-732	-352	1177	-732	-352	-114	-732	-352	-1309	-732	-352	-1007	-732	-352	941	- 733	-477	-732	-352	-105	-732	-352	-720	-732	-352	1205
	-1025	-1329	-36	-976	-1329	-36	702	-1329	-36	-1025	-1329	-36	-541	-1329	- 36	-639	-1329	-36	-998	-1329	-36	-635	-1329	-36	-993	-1329	-36	- 993	-1329	- 36	1 1 1 1	-1376	-899	-1329	-36	-575	-1329	-36	-269	-1329	-36	-733
0	-617	-2057	372	-568	-2032	372	-562	-2461	372	-617	-2203	372	-595	-2383	372	-590	-2693	372	-590	-2693	372	- 590	-2483	372	-115	-2784	372	-585	-2365	372	0.440	-2446	-491	-1909	372	-167	-3192	372	-249	-3093	372	-325
ŭ	-404	-397	585	-355	-404	585	-349	-289	585	-404	-353	585	-382	-307	585	-377	-242	585	-377	-242	585	-377	-284	585	-372	-225	585	1333	-311	785 7004	1 2 2 2 2	585	-278	-447	585	4.6	-167	585	-36	-180	585	-112
= u	-684	*	-635	-1575	*	-635	-1570	*	-635	- 650	*	-635	-1603	*	-635	-1598		-635	-1598	*	-635	185	*	-635	-1593	*	-635	-432	, (559- 5661-	,	-635	-1499	*	-635	-1175	*	-635	-818	*	-635	-1333
43.8	-365	*	438	-502	*	438	-312	*	438	-552	*	438	-530	*	438	-136	*	438	-525	*	438	-525	*	438	-280	*	438	- 520	* 0	438	1 .	438	-426	*	438	-101	*	438	-183	*	438	-260
-130	-742		-130	-350		-130	1240		-130	1406		-130	727		-130	1458		-130	-253		-130	893		-130	-226		-130	327	ŀ	-130))	-130	-611		-130	-44		-130	33	1	-130	264
-677	-1666		-677	-1616	•	-677	-1611	:	-677	-1666		-677	-1644		-677	-1639		-677	-1639		-677	1300		-677	916		-677	- 808		- L594		-677	-1540		-677	-1216		-677	-1297		-677	-1374
-164	-1154		-164	-240	,	-164	-670	,	-164	1610		-164	-1132		-164	-1127		-164	-1127		-164	-1127		-164	-763	!	-164	-477	#0.T.	343		-164	-134		-164	-703		-164	-785	•	-164	C 2 B -
41	239		41	1055	;	41	202	;	41	-219	;	41	1946	i	41	1353	;	41	-154		41	-154		41	568	;	41	וחככ	-1 1	506		41	2129		41	1196		41	1857	į	41	797
-73	-1062	į	-73	1959	č	-73	-1007	ì	-72	-1062	ì	-72	-1040	i	-73	711	,	- 73	-1035		- 73	-554	,	- 73	-654	į	-73	1716	- / 3	-614		-73	-936		- 73	1723		- 73	ω	į	-73	. 770
-335	139	;	-3 33 5	-1275	į	1 2 2 2	-1260	,	1221	-1324		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-1302	(י גג זיגי זינגי	-1297		-335	-1297		- 3 i	-1297	;	-335	-1293	,	322- 2621-	1	- 535	-1252		-335	-1198		-335	-874	9	-335	- 956	, (322- 750T-	7
-54	-480		- 5 4	1573	,	-54	1 250	,	ה נו ה נו	۵ د د	4	, o	808	ų,	, н л л	-1017		-54	759	•	-54	-443		-54	1170	,	1 7 F		-54	-972		-54	1029		-54	717	,	-54	971	104	-54)
27	-277	ţ	27	٠ [9 -		270	000) - - -	371		1 to 1	04.1		ر د د	- 504	į	27	1527	ļ	27	- 936	ţ	77	1436		90.4-	,	27	-891		27	-332		27	-513	t	27	- r q 4		- 388	,
-12	-1002	ŀ	-10	ם ה ה	71-	1 2	ח ס	-12	2001 -	1000	-12	900	D D	2.1.2	13	- 076	+	-10	- 975		-10	1419	+	-12	3	71.	095	;	-12	-930		-12	365		-12	-551		-12		-12		
- 255	1146) H	-166	262	- T T &		- 255	761-	2	- 255	222 227-	1	. 600	777-	1111	662-	י ט ני	527		- 277	-1217	8	7171.	י ני	262	, 4 -		-255	-1172		-255	1047		-255	-794	- 600	- 255	- 276	-255	-952) 1
-97	-1086	- 9 /	- 100	1037	-9/	- 1031		-9/	980T-		-97	-1064		. 6-	6501-	200	7	100	-1050	,	, LO 2	1050	- 97	-1054	2	. 4.	-1054		-97	-1014		-97	- 960	,	- 97	759-	- 7 /	- /1/	1,1	- 9 /	-794	!

39			38		ı	37			36			35		,	34			33		•	32		,	31	•		30			29	•		28			27		1	26		1	25	1
347	-9	206	-614	-9	206	-455	-10	206	198	- 96	206	-622	-22	206	-522	-14	206	-411	-107	206	-444	-188	206	-291	-234	206	-578	-10	206	-578	-11	206	-531	-427	206	-784	-7	206	-784	- 7	206	-784	-7
160	-7870	979	160	-7870	979	160	-7792	979	188	-7877	979	151	-7595	979	251	-7242	979	362	-7370	979	329	-7480	979	294	-7759	979	195	-7759	979	195	-7634	979	602	-8217	979	-10	-8217	979	-10	-8217	979	-10	-8217
																																										447	
399	-732	-352	643	-732	-352	-1172	-732	-352	579	-732	-352	1105	-732	-352	276	-732	-352	-969	-732	-352	-249	-732	-352	651	-732	-352	-77	-732	-352	412	-732	-352	1016	-732	-352	195	-732	-352	-406	-732	-352	-589	-732
																																										1682	
-448																																											
-235																																											
-1455																																											
-382	* 0	4 7 6	28.5	* (1. 8	382	*	438	353	*	438	391	*	438	290	*	438	179	, *	438	213	*	438	140	*	438	346	*	438	346	*	438	300	*	438	523	*	438	552	*	438	-305	*
1042	1	1 20	D 2	į	-130	-368		-130	-91		-130	476		-130	-859		-130	1425		-130	1031		-130	-815		-130	-33		-130	1377		-130	284	;	-130	465		-130	99		-130	363	
-1496	-0//	777 0 117	7/0		-677	-1496		-677	-562		-677	-101		-677	-1405		-677	-1293		-677	-62		-677	-1362		-677	293		-677	106		-677	284		-677	-855		-677	-1666		-677	586	
217	- 104	177	, ר י	1	164	1552	;	-164	1354		-164	-993		-164	359	ļ	-164	1278		-164	654		-164	926	1	-164	250		-164	-640		-164	179		-164	-82		-164	-1154		-164	-364	
727	4 L	6//-	1	-	41	1488	i	4]	646	i	41	1054	i	41	1839	i	4	- 576	i	41	885	;	41	-645	i	41	591	į	41	472	i	41	7.7	;	41	-6	;	41	1542	i	41	-659	
-893	- 73	225	3	- / 2	3 6	, N	į	-73	-525	į	- 73	-901	į	- 73	-801	į	- 77	-690	i	- 73	- 723	į	- 73	- 758	į	- 73	-448	i	- 73	- 857	i	- 72	-810	i	_ 73	-1062	i	.77	-1062	į	-73	367	
-1155	-335	- 1155		- 3.33) L	-1155	į	 	-1126	(ָרָאָר קיירי	-1163		- 775	-1063	į	- 2 C	- 952		ָ קרני קרני	- 985	į	-335	-1020	į	- 22 1	-1119	,	-335	-1110	,	7,07	-1073	,	226	-1324	,	- 225	-1324	i	- 335	-1324	
-364	- 54	577	1	٠ 4	7 (3 5 5		5.0	27.0	•	- n c	-236		- 5 d	180	,	, , ,	- 498		-54	-704	5	, , , , , ,	1095		л - 1	- 274	,	л с Э х	0	į,	л (2 - F	- 701		n .	970	į,	л.	-447	,	-54	-774	
-793	27	-793	1	21	2 2 2	703) i	764) i	4 2	ţ	27	703		ر د د	, 0 0) i	-634		37	0 7 1) C	- 260		200	2) + + +	1		ָ ט ע	- 063		ر د د	- 963		7764	1 5 2 2	
-832	-12	685		-12		נ ח	21.5	. 13	303	7.	11.	- 242	11.		7	. 1.2	100	300	2.1.2	3 0	ט ע	-16	-10	504	- 1.2	מלי.	-706	71.	12	3	-12	, ,	3	2T-	; <u>'</u>	<u>.</u>	21.		76	2.T	. 13	ראה	
-1074	-255	878		-255	286	2	607	200	1010	667	י ה ה ה	1500	6627	300	9	. 200	2,0,7	9 7 7	. 200) (n	, D D	200	י יי	940	, 200	1 6	3 4 3 0	- 255	755 650T-	,	- 255	756	2	- 255	5 5 7 T -	7	- 255	2001	3001	. 233	11C	ر د د	
-916	-97	-916		-97	-916	?	16-	00/	9	797	200	000	-91	220-	2	, K-	21.	;	- y /	1 4	,	- 4 /	20/2	707	-91	001		-9/	-881) :	-9/	-834		-97	980T-	2	-9/	1000		-91	0.0 1.0 0.0 0.0	, ,	

	•	53	١.	•	52	,		51	1	,	50			49			48			47	1	,	46	,	,	45			44	•		43			42	,		41	,		40	,	
Ġ	206	917	-88	206	658	-110	206	200	-42	206	67	-57	206	-603	-74	206	179	-89	206	276	-10	206	503	-11	206	1115	-175	206	-622	- 9	206	-605	-11	206	416	-58	206	-42	-163	206	470	- 76	206
- / /43	979	218	-7703	979	208	-7816	979	175	-7825	979	163	-7807	979	170	-7794	979	176	-7804	979	171	-7804	979	1267	-7679	979	217	-7877	979	521	-7863	979	169	-7657	979	243	-7603	979	246	-7783	979	189	-7870	979
-4/98	-178	-584	-4207	-178	433	-3852	-178	448	-5384	-178	-295	-4870	-178	1251	-4454	-178	1312	-4177	-178	-50	-8804	-178	571	-8679	-178	736	-3184	-178	1100	-8863	-178	93	-8657	-178	-18	-4877	-178	-354	-3291	-178	166	-4418	-178
- /32	-352	368	-732	-352	338	-732	-352	-230	-732	-352	-1169	-732	-352	431	-732	-352	293	-732	-352	290	-732	-352	66	-732	-352	114	-732	-352	-1180	-732	-352	334	-732	-352	499	-732	-352	-424	-732	-352	-1142	-732	-352
-1329	-36	-196	-1329	-36	-497	-1329	-36	159	-1329	-36	-852	-1329	-36	-845	-1329	-36	-839	-1329	-36	-844	-1329	-36	-451	-1329	-36	-388	-1329	-36	-864	-1329	-36	-846	-1329	-36	-772	-1329	-36	-769	-1329	-36	-826	-1329	-36
-1419	372	-179	-2026	372	-400	-1828	372	-237	-2212	372	-444	-1790	372	41	-1710	372	358	-1785	372	-436	-2221	372	-436	-1918	372	-390	-1750	372	880	-1877	372	21	-2248	372	98	-2440	372	-361	-2182	372	-418	-2659	372
-676	585	-176	-406	585	-187	-477	585	-219	-351	585	-231	-492	585	-224	-525	585	-213	-495	585	-223	-348	585	-223	-443	585	903	-509	585	-243	- 458	585	-225	-34,1	585	-151	-294	585	-148	-359	585	-205	-249	585
		294		-635				-1439						-1444									-1443									-1446				*				-635	-142	_	-63
*	438	-324	*	438	-334	*	438	-366	*	438	-379	*				438			438		*								-391							•	•			438	-352	-	438
	-130	-892		-130	876		-130	478		-130			-130			-130			-130			-130			-130			-130			-130			-130		•	-130	46	•	3 -130	537	•	3 -130
		-1438					_	_						,					_			_			_															_	7		
	577	138		-677	148		-677	195		-677	493		-677	486		-677	703		-677	313		-677	484		-677	439		-677	770		-677	232		-677	653		677	169		-677	720		-677
	-164	-132		-164	-936		-164	-968		-164	-570		-164	819		-164	-405		-164	-972		-164	-972		-164	-626		-164	-680		-164	-975		-164	-109		-164	-897		-164	-954	,	-164
	41	795		41	902	i	41	730		41	1006		41	1188		41	860		41	537		41	1436		41	1239		41	799	į	41	923	;	41	-129		41	743		41	240	;	41
	-73	-834		-73	-527	į	-73	-877	į	-73	196		-73	-561		-73	-552		- 73	-881		-73	-881		-73	318		- 73	- 488	i	- 73	241	i	-73	-809		-73	783		-73	-863	i	-73
	-335	-1096		-335	-1107		-33 35	-1139		-335	-384	1	335	-1144		-335	-1138		-335	52		-335	-1143	,	-335	-1097		-335	-1163	(72.6	-1145	į	ו א א א	313		335	421		-335	-1125	ţ	-335
	-54	730		-54	104	:	54	-495			-870	•	5	204		-54	-857		-54	-174	,	-54	w	;	-54	-634	;	- 5 4	757		и п 14	667	į,	л (Д	- 595		-54	656	1	-54	1548	,	-54
	27	73		27	- 98		27	519		27	371	!	27	- 783		27	- 777		27	-503	4	27	503		27	-736		27	784		20,	- 784) c	-480	ţ	27	158	•	27	-13		27
	-12	-774	!	-12	-784	ŀ	-12	309	ŀ	-13	496	į	-12	266	i	-12	4	;	-12	762	į	-12	-820	,	-13	- 4 4		-12	- 84 1	ļ.	- 1 - 1	174	2.1.4	, L	547		-13	-745	,	-12	-183	- 12	-17
	-255	-31		-255	-1027	,	, , , ,	- 89		5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1512	į	7 7 7 7	-1064	,	-255	-1059		-255	-1063		-255	-1063))))	100		1 2 2 2	-1083	, 6, 1, 1	1 5 G	-1065	. 600	300	- 991		27.0	- 022	i	- 255	-1045	- 600	- 3 n n
	-97	-432	`	- 97	- 20 (20		- 07	- 900	,	07	- 912		- 97	- 906	,	- 97	900	,	- 97	- 905	Š	- 97	- 905	ļ	- 07	- 466	,	- 97	ו ט ח	, 6.	, 00,	9	.9/	9 0		,	0 0	. 820	`	- 97	- 887	-9/	_ 07

	. 6	0 1	•	67	•	•	66	•	ı	65	•	ı	64	1	•	63	•	•	62	,	1	19	1	,	60		,	59			58	ı	, '	57		. 6	n		ű	י ו	,	54
6	7007	-16	206	-205	-16	206	1458	-168	206	350	-117	206	680	-13	206	647	-14	206	406	-170	206	725	-144	206	1098	-12	206	579	-12	206	1034	-162	206	-532	-153	206	, ,	200	10,1	-21	206	582
0.0	970	-7111	979	418	-7109	979	1314	-7258	979	370	-7358	979	355	-7333	979	392	-7329	979	398	-7371	979	333	-7533	979	278	- 7533	979	278	-7533	979	278	-7632	979	241	-7788	979	10,4	מיני	14/	-7870	979	160
-	120	-8111	-178	-740	-8109	-178	-735	-3274	-178	-442	-3795	-178	1718	-8333	-178	304	-8329	-178	148	-3247	-178	-570	-3481	-178	487	-8533	-178	-617	-8533	-178	753	-3303	-178	-651	- 3777	178 -178	-3009	3/1- 1-	398	-6665	-178	86
206	2/5	-732	-352	-662	-732	-352	-651	-732	-352	1145	-732	-352	-635	-732	-352	748	-732	-352	-26	-732	-352	- 998	-732	-352	-534	-732	-352	1313	-732	-352	710	-732	- 250	- 282	-737	- 36 2	- /32	-352	821	-732	-352	455
																																									-36	
																																									372	
	19																																								585	
-63	-1201																															* 0									5 -635	
	128																															* 0.0									35 431	
		-																																				-	_		ω	0
	-696		-130	169		-130	534		-130	739	(-130	754		-130	547		-130	711		-130	473		-130	-683		-130	-478	1	-130	1 2 3	-130	6/9-	ו נ	-130	-925		-130	-377		-130	-457
-677	-1242		-677	348		-677	-513		-677	-1285		1677	72.7		-677	1052		-677	-1258		-677	-1323		-677	-1378		-677	-1378		-677	- 07	-6//	- 1415		-677	-1471		-677	-1509		-677	-1496
-164	26		-164	- 725		-164	-721		-164	-773	1	-160	-799		-164	- 751		-164	-402		-164	-810		-164	-866	,	-164	514		1000	0	-164	-903	:	-164	-166		-164	-997		-164	-984
41	-283		41	2493	i	4]	-184	;	41	1698	-	1010	1016	;	41	1014	;	41	1159	i	41	1742		41	964	i	41	724	ŀ	41))	41	1761		41	1286		41	301		41	2014
-73	-639		- 73	-634	i	- 73	-629	i	-73	, , ,	,	773	607	ì	- 72	ר א א	ì	- 73	-654	,	-73	-413	1	-73	- 79	i	-73	369	č	-72	1	-73	-811		-73	-868		- 73	1472		-73	- 893
-335	592		-335	-896	(- 1 2 3 5 1	-891	į	י ני י ני	י ה ה	, , , ,	330	באר	Ü	יי בי היי היי	- n		האיניי	367		3.6	-981	į	-335	-1036	(- 225	-1016	,	-225 950T-		335	-456		-335	-1130		-335	-1167		-335	-1155
-54	349		-54	ر		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-610	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	50	±0.	-1/6	,	20	л 4 2 н	641	į,	л (2 (-635		- 5 C	- 700		-54 -54	- 755		, F 6	- 1 88		2/2/2	1	-54	-792		-54	-657		-54	-887		-54	- 2 5 5 5
27	-539		27	-133	•) L	ر د د د		2002	- 603		327	,) t			, ,	767		27.	-412	!	27	- 675		77	-115	21	593	;	27	-36		27	302		27	1054	1	27	נגו
-12	-131	;	-12	-310		. 10	ינעס	7.1	-3/8	,	-12	-636	`	2.T		<u>.</u>	2T-	ָ	- 503	1	-13	- 112	+	-12	- 71 /	-14	, L.	- 71 4	-12	. 6		-12	1252		-12	-188		-12	-845	;	-12	٥
-255	-821	1	-255	- 816	- 600	201	1 0 1	2625	2004		-255	-879	,	- 255	1 1 1		200	י י י	- 936	- 233	1001	- 901	. 600	255	3130	. 662	ספעי	0	- 255	-956			-993			2042		-255			-255	
-97	-662	,	- 97	, ,	- 9 /	900	, n	- 97	- /06) }	-97	-721		-97	-684	3	-9/	2 0	-670	-9/	, , , ,	777	-9/		1	-9/	, ya	1	-97	-798		-97	-835		-97	-891		-97	,		- 47	

83		,	82			81	1		80		,	79	•		78		,	77			76			75		1	74	,	1	73			72	r		71	,	,	70	,		69	
1281	-29	206	733	-217	206	1863	-39	206	295	-24	206	1069	-39	206	1075	-24	206	1335	-259	206	902	-99	206	1183	-18	206	418	-18	206	1181	-44	206	990	-44	206	750	-130	206	1301	-16	206	505	-16
612	-6237	979	612	-6484	979	568	-6486	979	563	-6486	979	563	-6490	979	558	-6490	979	558	-6836	979	484	-6945	979	460	-6945	979	460	-6945	979	460	-6963	979	461	-6968	979	452	-7114	979	413	-7114	979	413	-7114
	,			-2958																																							
-719	-732	-352	-719	-732	-352	-763	-732	-352	-524	-732	-352	-768	-732	-352	-773	-732	-352	-773	-732	-352	-848	-732	-352	1130	-732	-352	-871	-732	-352	-871	-732	-352	-870	-732	-352	433	-732	-352	-670	-732	-352	1351	-732
				-1329																																							
	,			-3605																							-	_		-	_			•	-,	_	•	٠,		•	٠.	٠٠	•
				-124																														_			_		_	_		_	_
				*																																							
Ñ																																											
71	*	38	71	*	88	26	*	138	317				*	138	17	*	438	17	*	438	-58	*	438	-81	*	438	-81	*	438	-81	*	438	-80	*	438	-90	*	438	128	*	438	128	*
-497		-130	-212		-130	-542		-130	-267		-130	-547		-130	-552		-130	-552		-130	-626		-130	-649		-130	-649		-130	-649	;	-130	-648		-130	238		-130	67		-130	-696	
-1044		-677	-1044		-677	-1088		-677	70		-677	-1093		-677	-1098		-677	-1098		-677	-1172		-677	-1196		-677	-1196		-677	2005		-677	-1195		-677	-1204		-677	-1242		-677	1350	
-531		-164	-531	,	-164	-576		-164	-581		-164	-581		-164	-586		-164	-586	į	-164	-660		-164	-684		-164	-684		-164	-68. -684	1	-164	-682		-164	-692		-164	-730		-164	-730	
1182		41	1785	i	41	643		41	1015		41	1770		41	1788		41	1561	i	41	757		41	774	i	41	1980		41	662	;	41	1105	;	41	1641		41	1414		41	852	
-440		-73	-440	i	- 73	-484		- 73	-489		-73	-180		-73	-494	i	- 73	-494		-73	-568		-73	-592	į	-73	-592	i	-73	- 592	ì	- 72	731	i	- 73	-600	į	- 73	-639		- 73	-639	
-702		33.5	-702		י ה י	-746		-335	-751	;	- 335	-218	1	-335	- 756	;	335	-756	(335	-830	;	-335	387		-335	- 854	;	- 22.	- 20 J	,	1 2 6	1063		היי	-863		-335	-901		- 335	-901	
-421	;	- 5 d	50		- J. J.	-465	,	55	-470	,	- 54	-470	:	-54	-475	,	; 5,	-2	(-54	-305	,	54	-573		- 5 d	165		, , , , , ,	-572	ı,	л ; Д ;	-151		- 5 C	-403		54	-620		-54	-439	
372	į	77	- 341))		!	27	518		27	-390	į	27	1 2 0 2	ţ	27	-395	ţ	77	1254	ţ	27	-493	:	27	A 7 7	ţ	27	1 4 0 3	,	, L	200) 	-501	t	27	-253	ţ	27	161	
-379	ŀ	1 1 1	- 279	-11	. :	- 434	į	-12	924	į	-13	-429	ļ	-13	- 433	ŀ	-13	-433	,	-10	690	ţ	-12	-571		-13	- 270	!	130	70.3	2T-	י ני	2	2.T.	1 0	746	ŀ	-12	-37	ļ	1 0	- 572	
-622	<u>د</u> ز	л k	- 633		, n n	י עע י		- 25.5	-671	į	- 25.5	-671	į	Л	2676)))	-676		י אוני	- 750	į	77.7	-774) , ,	774		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	252	, , ,	י י		707	- 782		277	-821	,	n 4	- 231	
-464	- 3 /	2 4 0 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-9/	2 6	, , , ,		1 0 1	512	- 7 /	1 0 1	-612	- 5	1 L	618	- 3 /	, L	-518	- 9 -	100	-502	- 3 -	0 7 0	-616	- 9 /	010	-616	- 9 /	910-	?	-9/	5 L	;	-97	1 2 2 2	-634	,	07	-662	,	000	677	

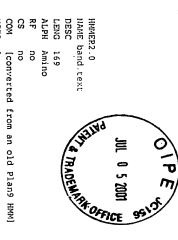
-													
•		87	•	1	86	•		85	•	,	84		
٠	•	-72	-119	206	985	-51	206	1825	-29	206	55	-163	206
*	*	702	-6212	979	669	-6215	979	661	-6215	979	661	-6237	979
*	*	-456	-3923	-178	-489	-5577	-178	-496	-7215	-178	-496	-3417	-178
*	*	-630	-732	-352	-663	-732	-352	-670	-732	-352	-670	-732	-352
*	*	-314	-1329	-36	-346	-1329	-36	-354	-1329	-36	-354	-1329	-36
*	*	94	-3946	372	62	-3923	372	54	-3923	372	54	-3689	372
=	#	307	-97	585	275	- 93	585	267	-98	585	267	-116	585
*	*	-913	*	-635	-946	*	-635	-953	*	-635	-953	*	-635
0	*	160	*	438	127	*	438	120	*	438	120	*	438
	*	-408		-130	-441		-130	-448		-130	-448		-130
	*	-954		-677	-987		-677	-994		-677	-994		-677
	*	-442		-164	-475		-164	-482		-164	-482		-164
	*	2138		41	-270		41	-277		41	2167	i	41
	*	-351		- 73	-383	i	-73	-391	i	- 73	-391	į	-73
	*	-613	į	-335	-645	į	-335	-653		יני היני	-653	i C	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
	*	-332		- 5.4 4	296		- 5 - 1 - 5 - 1	-372		- 5.4	-165		ر د د
	*	-251	ţ	27	1492		27	- 291	ţ) I	- 291	ŀ	37
	*	-290	,	-12	- 3 3 3		-10	- 7 7 0	+	-13	720	.14	- 13
	*	-533	, L	, л с	ו ה ה		Л	-573		ט מו	1 1	200	J n n
	, + ,	-374	- 97	107	2	-97	0 7 0	110	,6.	0 U	41	.97	2

1

-

-

J			1			ш.																														HMM	NULE	NULT	Ä	DATE	NSEQ
2 -61	2!	- 200	1 -28	12	- 206	0 100	2(- 200	9 -63!	-3:	- 20	8 -74:	6:	- 20	7 -145		- 206	6 7		- 20	5 -94	- 4	- 20	4 20	- 4	- 201	3 .1090		- 20	2 - 70		- 20	1 -24	-234	m->1	Ð	595	- 4	-845	Mon Ma	0 (0000
						0 -1331																															- 1558				ניפט דדי
						119																															85		-1000	8 11:42:00 199	91
						-690																													i->m				-1000	999	9
958	-1329	-36	1079	-1329	-36	-582	-1329	- 36	361	-1329	- 36	202	-1329	-36	546	-1329	-36	1302	-1329	-36	1719	-1329	- 36	1002	-1329	- 36	- 30	-1329	-36	683	-1329	- 36	- 95		1->1	ידי	-294		-8455		
-1917	-2662	372	-1872	-2993	372	-1437	-3215	372	-696	-3837	372	9	-3696	372	-1118	-2910	372	-411	-2974	372	-1935	-3791	372	-1181	-2509	372	. 354	-2572	372	-1918	-2051	372	-1767		d->m	G	453		- 4		
95	-248	585	-579	-194	585	-807	-164	585	1779	-105	585	-1740	-116	585	-1792	-206	585	485	-196	585	-1678	-108	585	60	-279	585	979	-266	585	1122	-398	585	-495		d->d	H	-1158		-8455		
-2381		-635	-2879	*	-635	420	*	-635	-1139	*	-635	w	*	-635	-14	*	-635	-1002	•	-635	431		-635	-177		-635	-2949		-635	-2886	-2343	-635	-691		p->m		197		-4		
679	*	438	557		438	930	*	438	529		438	1053	*	438	1712		438	1303	, *	438	1393	٠	438	1342	*	438	1434	٠	438	809	*	438	953		m->e	7	249				
-1864		-130	-468		-130	-2440		-130	262		-130	-964		-130	-2507		-130	17		-130	-608		-130	477		-130	740		-130	642		-130	296				902				
-662		-677	-2920		-677	1026		-677	-2880		-677	-3001		-677	744		-677	326		-677	-2984		-677	-2745		-677	-1393		-677	-2967		-677	-2815			z	1085				
-1612		-164	-109		-164	-717		-164	-1519		-164	519		-164	-676		-164	-2508		-164	-1642		-164	-1058		-164	-642		-164	516		-164	146			z	-142				
-721		41	492		41	1162		41	397		41	343		41	772		41	-184		41	-97		41	- 91		41	-755		41	409		41	-1022			טי	-21				
1624		-73	1099		-73	71		-73	269		-73	984		-73	-541		-73	110		- 73	-760		- 73	-371		-73	-2341		-73	556		-73	-235			0	-313				
-240		-335	-355		-335	157		-335	-320		-335	591		-335	628		-335	49		-335	278		-335	-159		-335	-534		-335	-180		-335	41			70	45				
-410		- 54	-1375		-54	-926		54	-452		-54	68		54	-585		-54	315		-54	317		-54	-2396		-54	-74		-54	-1540		54	-403			S	531				
26		27	1068		27	-602		27	-2108		27	-334		27	- 76		27	- 76		27	-569	,	27	-1214		27	-127		27	-2263		27	-67			н	201				
547		-12	115		- 12	455		-12	638		-12	-416		-12	112		-12	-607		-12	209		-12	-472	ļ	-12	269		-12	29		-12	-2151				384 -				
TORR))	- 255	2499		-255	1032		- 255	-2555		265	-2580		-255	-2632		- 255	-2598		-255	-2562	2	-255	614	:	-255	1051		-255	2975		-255	3130				-1998				
. / 5	,	16.	202	2	-97	1056	1	- 97	0201		-97	9 0	}	-97	1084		-97	147	}	-97	-2356	,	-97	- 561	}	-97	6	,	- 97	-2387		-97	289	3		ĸ	-644				



1		28		,	27			26			25			24			23			22		,	21			20			19		. :	18		. :	17		. 6	1	•	ť	n ·			14			<u></u>		
-2	O١	-2151		206	_			-472		٠,		Ļ				206								-2				206			206			206			206						5		5	O1	-1891	-76	
-10472	979	-1378	-10508	979	-1408	-10517	979	134	-10545	979	599	-10538	979	461	-10494	979	-1396	-10537	979	-1431	-10495	979	-1396	-10435	979	873	-10365	979	-182	-10373	979	83	- 10455	979	24	10404	979	1105	-10502	070	1402	-10421	979	117	-10402	979	484	-10390	۰ م
-11472	-178	-417	-4318	-178	982	-5292	-178	-420	-5725	-178	- 335	-11538	-178	222	-11494	-178	119	-4839	-178	391	-7334	-178	77	-11435	-178	129	-11365	-178	-2092	-4702	-178	828	- 3687	-178	278	7100	-178	205	-6072	-179	1020	-6282	-178	99	-4831	-178	159	-4298	- 178
-732	-352	288	-732	-352	-2739	-732	-352	-549	-732	-352	119	-732	-352	960	-732	-352	-627	-732	-352	417	-732	-352	-695	-732	-352	-185	-732	- 352	-158	-732	-352	842	-732	- 352	129	-717	-352	1025	-732	י אני.	, , or , 4	-732	-352	-433	-732	-352	-350	-732	22r -
-1329	-36	1496	-1329	-36	1396	-1329	-36	1604	-1329	-36	937	-1329	-36	1719	-1329	-36	1701	-1329	- 36	1650	-1329	-36	1037	-1329	- 36	1399	-1329	- 36	1851	-1329	-36	1676	-1329	-36	1415	-1129	-36	1081	-1329	71.	621	-1329	-36	1201	-1329	-36	1092	-1329	9۲-
-2865	372	-1985	-2826	372	-2015	-2966	372	-2022	-3560	372	-389	-3374	372	-1229	-2740	372	-2003	-3319	372	-2038	-2652	372	-2004	-2639	372	-1954	-2675	372	-1895	-3019	372	-1211	-3067	372	-574	- 1725	372	360	-3329	170	-135	-2245	372	-927	-2638	372	-	-2508	372
			-219																																164							-342						-279	
*	-635	-869			-365			-454	*	-635	-204		-635	13	٠	-635	-2084		-635	-697		-635	-216		- 635	255		-635	84C		-635	519		635	-1466		-635	-870		-635	- 1396	•	-635	-556	*	-635	-607		-635
	438	- 693	= :#	438	-347		438	826		438	849		438	-767		438	265	*	438	-144		438	636		438	250	·- •	438	856		438	-65	*	438	-164		438	-768		438	-125		438	-17	*	438	452	* 1	438
	-130	624		-130	493		-130	46		-130	-272		-130	524		-130	ហ		-130	490		-130	647		-130	513		-130	-219		-130	-698		-130	515		-130	-809		-130	16		-130	-318		-130	-798		-130
		-1250			1123			-155			-471			-1910		-677				1149			-3052			-1340		-677	-2944		-677			-677	-238		-677	-3051		-677	-836		-677	-25		-677	-2975	•	-677
	-164	699		-164	-2551			711		-164	-332			-2576		-164	-956		-164	-706		-164	1080		-164	-2446		-164	-188		-164	-483		-164	833		-164	695		-164	-1064		-164	-1196		-164	440	ļ	-164
	41	483		41	188		41	-224		41	235		41	-387		41	648		41	284		41	541		41	100		41	607		41	349		41	463		41	613		41	657		41	812		41	751	,	41
	-73	408		-73	1109		-73	874		-73	-612		- 73	-194		-73	617		-73	-2483		-73	-171		- 73	-1248		-73	-143		-73	886		-73	-210		-73	-548		- 73	-830		-73	225		-73	-478		-73
	-335	440		- 335	384		- 335	16		- 335	925		- 335	758		-335	937		-335	-2077		- 335	-168		-335	1200		- 335	-763		- 335	- 841		-335	-2677		-335	-114		-335	- 798		-335	-301		-335	271		- 335
	- 54	-1438		-54	-317		-54	-2448		-54	-1335		-54	-1633		-54	-2429		-54	-1155		-54	-2430		-54	-2351		-54	-473		-54	-1224		-54	-785		-54	-1142		-54	-173		-54	-421		-54	649		-54
	27	- 2330		21	-2360		27	-1125		27	21		27	- 991		27	-320		27	-661	}	27	5 5	:	27	775		27	290		27	-1664		27	-979		27	151		27	82		27	440		27	-518		27
	-12			-12	-1741		-12	-215)	- 12	344		- 12	233	:	-12	-172		-12	295)	- 12	-405	;	- 12	-926		-12	-2187		-12	193		-12	905		-12	- 98		-12	811		-12	735		-12	-125		-12
	- 255			. 200				-2649			-2672			-2667		-255			-255	282	2	- 255				555		-255	1413		-255	590		-255	-25		-255	1927		-255	558		-255	-2569		-255	545		-255
	-91	2202	3	. 91	1604	•	-97	1130	:	-97	1054	,	-97	246	·	-97	746		-97	1418		-91	1200	5	16-	- Lac		-97	114		- 97	-247		- 97	-2438		-97	-111		-97	618		-97	653		- 97	-2395		-97

	45			44	ı		43			42			41	•		40			39			38			37			36		•	35		. :	ب ع		•	w W			32			31			30		. :	29
٠.	374		•	- 965	-	206			206	_				-1															-73				206			206			206		•	206		_	206	_	-	206	
979	1081	-10565	979	1662	-10565	979	583	-10565	979	1850	-10565	979	1420	-10521	979	-781	-10471	979	2186	-10447	979	1347	-10493	979	-1395	-10473	979	600	-10461	979	-1368	-10467	979	-1374	-10489	979	478	-10493	979	1488	-10456	979	222	-10491	979	2097	-10512	979	-1411
-178	-785	-11565	-178	-862	-11565	-178	-660	-11565	-178	131	-11565	-178	-492	-11521	-178	613	-11471	-178	816	-11447	-178	739	-4984	-178	-438	-5578	- 178	1527	-4366	-178	296	-4043	-178	649	-4442	-178	634	-4638	-178	1029	-5599	-178	623	-4354	-178	1345	-4750	-178	115
-352	25	-732	-352	-152	-732	- 352	-1238	-732	- 352	-924	-732	-352	-1975	-732	-352	-935	-732	- 352	899	-732	- 352	- 552	-732	-352	-192	-732	-352	-213	-732	-352	-86	-732	-352	479	-732	-352	-224	-732	-352	-163	-732	-352	536	-732	-352	829	-732	- 352	185
-36	1187	-1329	-36	-604	-1329	-36	-1172	-1329	- 36	-1030	-1329	-36	-271	-1329	- 36	1139	-1329	-36	-809	-1329	- 36	592	-1329	-36	505	-1329	- 36	476	-1329	- 36	1186	-1329	- 36	630	-1329	- 36	-756	-1329	- 36	-1851	-1329	-36	461	-1329	-36	- 597	-1329	-36	793
372	-2062	-3499	372	-627	-3499	372	-2062	-3499	372	-2062	-3499	372	-1273	-2661	372	-801	-2695	372	-560	-3212	372	-203	- 3697	372	-604	-2667	372	-1985	-2342	372	- 30	-2343	372	47	-2710	372	-692	-2619	372	-1234	-2527	372	-834	-2901	372	- 954	-2887	372	-2018
585	-51	-134	585	414	-134	585	-661	-134	585	-283	-134	585	592	-248	585	1220	-242	585	-353	-165	585	- 59	-116	585	185	-247	585	65	-317	585	-344	-317	585	1225	-239	585	-1785	-256	585	-36	-275	585	-1758	-207	585	-1788	-210	585	422
-635	- 3070		-635	-804		-635	767		-635	-2479		-635	-86		-635	-497	*	-635	-194		-635	226		-635	45		-635	294		-635	-919	•	-635	27		-635	-479		-635	942		-635	954	*	-635	-963		-635	-1214
438	192		438	-869		438	-1092	*	438	47		438	263) }	438	-25	*	438	-967	*	438	4		438	-1156		438	-519	*	438	-611	*	438	49		438	-219		438	-1936	*	438	135	. *	438	-681		438	616
-130	695		-130	383		-130	903		-130	905		-130	96	?	-130	-2		-130	-222		-130	615		-130	979		-130	672		-130	-13		-130	-1018		-130	-175		-130	2		-130	886		-130	-469		-130	339
-677	-3111		-677	-145		-677	-3111		-677	-2917		-677	554	,	-677	-3074		-677	137		-677	-3012		-677	-3050		-677	-3033		-677	-1005		-677	4.		-677	443		-677	-3051		-677	-3020		-677	-1882		-677	-3067
-164	-572		-164	417		-164	-1081		-164	-2599		-164	-64/	ì	-164	-2562		-164	-2520		-164	-1923		-164	-2538		-164	-1348		-164	-1858		-164	- 903		-164	725		-164	454		-164	-887		-164	-1739		-164	-1268
4	-2394		41	-2394		41	-277		41	509	:	41	190-	3	41	850		41	-529		41	-86		41	-163		41	- 953		41	478		41	- 935		41	1139		41	605		41	-413		41	700		41	646
- 73	1107		-73	1951		-73	1090		- 73	1531		-73	9 6	;	-73	641		-73	1020		-73	862		-73	636		-73	882		-73	760		-73	147		-73	780		-73	557		-73	598		-73	790		-73	1078
- 3.5.5	-930		-335	265		-335	868		- 335	966		- 335	2 0	,	- 335	-1550		-335	-423		- 335	245		- 335	349		-335	-868		- 335	406		-335	330		-335	829		-335	-870		-335	-2678		-335	-678		-335	-112
, 2	338		-54	-268		-54	-1064		-54	-1769		, 4	6611-	1100	-54	-13		-54	280		-54	-1556		-54	-1313		- 54	-2000		-54	- 394		-54	-1376		-54	-1023		-54	-373		-54	-1444		-54	-776		-54	-885
	785	,	27	-1336		27	81		27	3 6	•		, ,	275	27	-562		27	-833			-24		27	201		27	672		27	-21		27	916		27	750		27	-271		27	-2		27	268		27	-599
. 12	13 2	;	-12	-113		-12	204	:	.1.	0117	2 4 6	-12	1 10	226	.1.2	-430		-12	-447	i	-12	-1123	;	-12	137		-12	-311		-12	-139		-12	-1204		-12	-851		-12	373	;	-12	-756		-12	523		-12	-436
į	- 2569	,	- 255	6897-)	-255	-2689		. 200	7007	3600	, 2,0,0	1 0 0 5 0 5 0	- 2689	. 200	-2652		-255	-2610		. 200	747	,	. 200	6797-		- 255	-2611		-255	-2602		-255	- 956		-255	-2625		-255	-2629		-255	613	;	- 255	-2628		-255	-2645
,	- 97	3	-97	1314		-97	1111		- 97	27	001		- 97	1473	7 7 7	2131		- 97	7101		, 3,) L	3	, 6.	L / Z		-97	608	;	-97	1782		- 97	9	1	- 97	-2467		-97	018		-97	596	,	- 9 /	-2419		- 97	897

62		•	61			60			59		•	82			57	•		56		,	55			54			53	•		52	,		51			n >		4 9	<u>,</u>		9	o D			47		. ;	Q) Tr	
698	-89	206	235	٠,	206	-187	÷	206	989	<u>.</u>	206	561	Ļ	206	149	-1	206	-250	<u>፡</u>	206	-416	Ļ	206	430	-1	206	629	÷	206	360	÷	206	-708		0 0	ν ν	-1	1 2 2 1	1771	306	, 4	460	<u>.</u>	206	418	-60	206	566	÷
-1382	-10565	979	1587	-10565	979	1718	-10565	979	973	-10565	979	-104	-10565	979	1050	-10565	979	933	-10565	979	955	-10565	979	893	-10565	979	737	-10565	979	654	-10565	979	1749	10865	979	746	-10544	1	1737	10506	, ,	1406	-10506	979	21	-10565	979	304	10565
572				٠.			-11565																										-381						1048				Ŀ.		-2564	-4635	-178	673	-11565
-74	-732	-352	-412	-732	-352	922	-732	-352	-1693	-732	-352	-133	-732	-352	692	-732	-352	-129	-732	-352	532	-732	- 352	-245	-732	- 352	-152	-732	-352	866	-732	-352	-152	- 717	- 352	- 417	- 732	7 1 1	-1173	-710	,	95	-732	-352	-976	-732	- 352	360	-732
-1677	-1329	-36	548	-1329	- 36	- 32	-1329	-36	947	-1329	- 36	-815	-1329	- 36	-2470	-1329	- 36	-1635	-1329	- 36	446	-1329	- 36	-106	-1329	- 36	-883	-1329	- 36	-2470	-1329	-36	-2470	-1729	-36	-2470	-1329	, , ,	62CT.	900-	2	-2421	-1329	- 36	-1216	-1329	- 36	1082	-1329
476	-3499	372	-222	-3499	372	-1381	-3499	372	-62	-3499	372	-931	-3499	372	806	-3499	372	971	-3499	372	463	-3499	372	-1397	-3499	372	-244	- 3499	372	-412	-3499	372	76	- 7499	372	-1106	-3002	27.5	-813	- 2459	173	608	-3675	372	-187	-3499	372	-969	-3499
732	-134	585	1278	-134	585	-24	-134	585	900	-134	585	1280	-134	585	592	-134	585	173	-134	585	818	-134	585	-1849	-134	585	124	-134	585	276	-134	585	-1849	-134	585	520	-192	n o	346	. 290	n -	-1800	-118	585	-1800	-134	585	-11	-134
-2995	÷	-635	-3070		-635	-453		-635	-397	÷	-635	177		-635	-1124	÷	-635	139	٠	-635	-1782	-	-635	1214	=	-635	905	=	-635	184	=	-635	-785	*	-635	-575		האין	50	, ,	ש האינו	142		-635	-3020		-635	-471	
-267		438	-1524		438	-328	*	438	-1003	÷	438	-45	*	438	-15		438	-729	*	438	535		438	-1446		438	-1007		438	-740		438	411		438	ა ა		4 . 8	-739	* 0	۵. ۲ ۵	-202		438	- 388	*	438	-1427	*
930		-130	287		-130	689		-130	-91		-130	851		-130	86		-130	626		-130	498		-130	358		-130	673		-130	-831		-130	105		-130	764		-130	-33	,	-130	858		-130	739		-130	1512	
-304		-677	-3111		-677	-3111		-677	-2656		-677	-438		-677	-1327		-677	-1371		-677	353	;	-677	372	į	-677	-640		-677	-3111		-677	-1257		-677	-3111		-677	- 360		-677	-389		-677	-1961		-677	-3111	
-1352		-164	-1315		-164	-1774		-164	-948		-164	-1174		-164	-1807		-164	106		-164	-626	3	-164	-1027		-164	-445		-164	62		-164	-224		-164	-2599		-164	-2580	;	-164	-2549		-164	-243		-164	-482	
-1319		41	307		41	796		41	199		41	-527		4	-224		41	-216	:	41	- 967	i i	41	-771		41	-504		41	385		41	-23		41	-2394		41	-2376	i	41	-2344		41	-978		41	-2394	
-632		-73	1431		-73	-1113		-73	1084		-73	-473	;	- 73	-703	!	-73	-112		-73	812		- 73	420		- 73	301		-73	248		-73	1633		-73	966		-73	2048		-73	1727		-73	1516		-73	602	
-1251			-354		-335	-2769		-335	-2069	:	- 335		,	- 3.3.5	510	!	- 335	-25	,	- 335	- 1587		- 335		1	- 335	-237		-335	-645		- 335	403		-335	422		-325	579		-335	-245		- 335	-448	ı	-335	-87	
99		-54	-67		-54	202		-54	- 783	1	-54	-479	1	- 54	-532	;	- U	274)	, 5	532	3		154		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-221		-54	-1566		-54	63		- 54	-520		-54	-678		-54	-443		-54	-2439	· ·	-54	-1503	
255	!	27	- 83		27	-633		27	-16//		21	0.047	2		ר כ מוני	3		718-	3	21	1000	100		, d -	2	27	-2408		27	- 966		27	-325		27	486		27	-550		27	-762		27	-533	! !	27	-2042	
. 1593		-12	-452	į	-12	-162		-12	, , , , 3	100	- 1.2	5.7. 1.0.7.1.	1364	.17	. נו בינו		. 1.2	7. F.	100	.1.	710-		-14	-13	100	. 1.2	-832	,	-12	; ₋		-12	-398		-12	-357		-12	205		-12	-660		-12	/94) }	-12	-834	
9197-		667.	-2689		- 255	-2689	,	. 625	2007	2600	200	2007	2680		- 2007	907		2007	3680	- 400	200	2690	, , ,	2355	9690	- 20	5897-		- 255	T / 8 8	,	-255	-2689		-255	-2689		-255	-2671		-255	171		- 255	- 2540)	-255	-2689	;
2621	1 2 0 5	- 97	0 0 0	1	-9/	783	1	, 6.	1000	1800		- 07	1 205	Š	07	D	į	-07	430		107	1059	`	- 97	B 7 7	j	017	;	-97	2039		-9/	236		-97	1407		-97	1284		-97	-2482		, 6.	202	,	-97	825)) 1

	ò	9 ,	•	77		, ,	7		75	•	•	74			73			72		,	71			70			69		,	83			67			66			65			64			ద		
-34		-66			-76		110		297		206	w		206													629		206				-530					206		÷				206		- 2	
-10428	010	-10492	979	-806	-10521	979	-1418	595011	1131	-10565	979	-752	-10565	979	-816	-10565	979	179	-10565	979	368	-10565	979	647	-10565	979	-1455	-10516	979	-37	-10565	979	-1409	-10565	979	73	-10565	979	-1455	-10516	979	338	-10565	979	1155	-10477	979
-5483	170	-4511	-178	991	-4296	-178	100	2063	465	-11565	-178	832	-11565	-178	663	-11565	-178	862	-11565	-178	337	-11565	-178	514	-11565	-178	-581	-11516	-178	-2572	-4899	-178	906	-11565	-178	5	-11565	-178	84	-11516	-178	-522	-4917	-178	784	-11477	-178
-732					-732			-717				-1098										-732					- 370				-732			-732		-218		-352		-732	-352	609	-732	-352	670	-732	- 352
-1329		-1329	-36	639	-1329	-36	-2414	- 1 7 2 9	-602	-1329	- 36	-1045	-1329	-36	-803	-1329	-36	-58	-1329	- 36	1366	-1329	- 36	-314	-1329	- 36	261	-1329	- 36	-823	-1329	- 36	346	-1329	-36	- 883	-1329	- 36	-2470	-1329	- 36	-2429	-1329	- 36	629	-1329	- 36
-3836																																															
-105												-101																								235		585		٠.				585		- 354	
0. 0				-3009	_	635		+ 0.55						5 -635				310		5 -635				-375					5 -635			5 -635						-		_	•	,	_	-63	-85	-	-63
			5 438	_	•	5 438	-		550			0 -1003		5 438			5 438			5 438			5 438				6 -1996	•	5 438	,		5 438			5 438			•) -446	-		359	•	5 438	_		5 438
	מני		-																						*																	_					
130	130	110	130	166 -		130	ת	130	1146		130	1356		-130	767 -		-130	824 -		.130	163		-130	32 -		130	749		-130	312		-130	810		130	211		-130			-130	681 -		130			-130
-6//	117	3000	-677	1593		-677	-652	-6//	3111		-677	-428		-677	.2917		-677	3111		-677	121		-677	3111		-677	-321		-677	361		-677	235		-677	1454		-677	1767		-677	3070		-677	3111		-677
+ QT -	164	2	-164	-701		-164	-860	-164	-1032		-164	-356		-164	-1344		-164	-2599		-164	-2599		-164	-2599		-164	-356		-164	-819		-164	-1312		-164	-947		-164	-278		-164	-1182		-164	-531	1	-164
4	7107	200	41	-1510		41	95,8	41	851		41	-57		41	-1350		41	-817		41	-673		41	79		41	172		41	518		41	-610		41	265		41	-416		41	-987		41	-619		41
- /3	12,	7	- 73	1126		-73	- 846	- 73	1288		-73	905		-73	1458		-73	-1270		-73	744		-73	-1		-73	-252		-73	684		-73	-128		-73	395		-73	421		-73	-421		- 73	-816		-73
, ,	1000	ن م	-335	-696		-335	60 B	- <u>1</u> 1.5	511		-335	-1262		-335	-1952		-335	-1209		-335	-1209		-335	-1033		- 335	-192		-335	-533		-335	-2069		- 335	-1852		-335	-1832		-335	-2728		- 335	-897		-335
,	л . А і	73	-54	-549		-54	- 920	- 54	-395		-54	-358		-54	-1280		-54	-1332		-54	-7		-54	262		- 54	174		-54	-97		-54	-212		-54	448		-54	207		-54	442		-54	-519		-54
,	27	111	27	-41		27	-287		-1464		27	-1464		27	-1433		27	-1464		27	-609		27	-1491		27	-471		27	-2367		27	-458		27	-1307		27	-372		27	-156		27	266		27
12	-10	675	-12	-864		-12	-1172	.12	-346		-12	-57		-12	681		-12	-201		-12	-2446		-12	- 904		-12	411		-12	174		-12	-476		-12	-1321		-12	-141		-12	44		-12	-1159		-12
r L	- 255	-1234	-255	-2628		-255	-2652		- 2689		-255	-2689		-255	-2689		-255	-2689		-255	-2689		-255	-2689		-255	-2689		-255	-2648		-255	-2689		-255	-2689		-255	-2689		-255	-2648		-255	-2689		-255
Š	- 97	۸ 4 0	-97	1470		-97	1119	7,62	5 6	1	- 97	952		- 97	1025		- 97	450		- 97	1085		-97	1300		-97	-1079		-97	857		- 97	1162		-97	1346		-97	435		-97	672		-97	-2531		- 97

. 95		. 94			93	,	. 2	S ,		91		, 6	٠.		89		, 6	ם מ		87			86		. ;	oo UT '	,	89 4		, ,	S ,		82		. :	81			80		79	•
232 206	-52	279		206			306		206			206						-1222						-			206		_	206		_			-			206	-566	907	114	:
1257 979	-10495	56 979	-10539	979	-1433	-10500	1011	-10504	979	651	-10527	979	-10473	979	869	-10311	979	-1245	10000	979	10248	979	404	10293	979	66701	979	141	10387	979	-10310	979	.1244	-10370	979	-1294	-10425	979	-1287	50 t U t .	490	; }
-690 -178	-4840	-178	-3850	-178	-1831	-11500	-178	-5275	-178	-173	-5025	-178	-11473	-178	-136	-4368	-178	- 306		.178	-5947	-178	681	-5004	-178	289	-178	- 386	-4083	-178	-11310	-178	748	-4599	-178	925	-4757	-178	946	1965	-179	;
477 -352	-732	- 256 066	-732	- 352	318	-712	-352	773	-352	697	-732	- 352	-732	-352	205	-732	- 352	م به	. נוני	. 152	. 732	- 352	.1141	-732	. 352	-77	- 352	1064	-732	- 352	870	-352	1210	-732	-352	-353	-732	- 352	678	.717	635	,
1494 -36	-1329	-36	-1329	-36	-845	-1329	-36	-816	-36	558	-1329	-36	-1329	- 36	835	-1329	- 36	.1452	פנוו.	- 36	-1329	-36	229	-1329	- 36	-2246	- 36	98	-1329	-36	-740		-2260	-1329	- 36	-884	-1329	-36	229	-1329	955-	7
-1985 372	-3031	372	-2445	372	-1596	-2810	372	-1086	372	-678	-3070	372	-2627	372	-1181	-1620	372	- 780	. 2756	372	- 3438	372	-1075	-4051	372	-626	372	-526	-3914	372	701	372	-1143	-3942	372	-322	-3840	372	-196	-2683	575 516	2
1307 585	-188	585 ~	-293	585	887	-222	5 6	159	20.0	769	-183	585	255	585	456	-568	585	355		585	-140	585	1396	- 90	585	1465	585	1401	- 99	585	94	585	862	- 97	585	875	-104	585	1535	-244	5 B G	7
- 63 5		-635		-635	-60		-635	-241	-635	-648		-635	1460	-635	- 56		-635	-1199	*	-635	זננ	-635	-432		. 635	-53	-635	-1748		-635	515	-635	-2859		-635	188	*	-635	-1964	• (6161-	1010
44 43 88 	<u>.</u>	438				* -	438	1958	4. 8.	-692	*-	438	່ນ ພໍ່ *	438	-717	•.	438	393		438	1 .	438	763		438	602	438	-78		438	285	438	122		438	883		438	20		438	3 3
-130		-130	5	-130	-65		-130	ហ	- 130	368		-130	921	-130	- 395		-130	368		- 130	-1161	- 130	413		-130	377	-130	. 559		-130	-628	- 130	- 357		-130	262		-130	-1494	i	-130	-147
-677		-677	n O	-677	199		-677	-3056	-6//	06		-677	-774	-677	-1239		-677	-12		-677	. 181	-677	-2850		-677	522	-6//	920		-677	- 433	-6//	-2900		-677	-565		-677	40		-677	ממ
-164		-164	n 0	-164	-661		-164	-1098	- L 0 4	683		-164	- 28	-164	-237		-164	-351		-164	. 46	- 164	-882		-164	-706	-164	311		-164	-2451	-164	747		-164	187		-164	574		-164	- 2457
-1297 41	, , ,	41	3	41	598		41	-540	1	906		41	1 28	41	-632		41	171		41	, , ,	41	153		41	501	41	-2174		41	310	±	361		41	811		41	525	;	41	1 2 9 7
-73		-73	1043	-73	858		-73	-380	- / 3	639		-73	675	-73	751		-73	291		- 73	- 447	- 73	-2246		-73	-270	- / 3	414		-73	1477	. /3	-1079		-73	-640		-73	768	į	- 73	47.4
-335	2	- 335	F 3 1	- 335	1238		-335	185	- 550	-814		-335		-335	-2692		-335	271		-335	۲ 4 ۲	- 335	-356		-335	-210	000	809-		-335	-831	- 5.55	-804		-335	-874		-335	-1489	;	-335	- 2628
-5411	3	-54	8 20 1	-54	-804		-54	-867	u s	-393		-54	-1345	- 54	-255		-54	123		-54	367	- 54	-141		-54	-681	, U	441		-54	-343	4	-135		-54	-1066		-54	-1134		-54	-2347
27	1071	27	- 1081	27	-268		27	-916		-699	<u>, </u>	27	-740	27	-1360		27	39		27	-1510		469	<u>.</u>	27	- 880		859	;	27	-972	•	-117	:	27	-2217		27	-326		27	-71
-12	000	-12	-211	-12	-1158		-12	-2392		- 36	ί.	-12	-265	-12	867	·	-12	1060		-12	- 303	-12	120	;	-12	273	,	129	,	-12	-56		222	,	-12	389		-12	-93		-12	- 40
-255	- 2612	-255	-2630	-255	1739		-255	875	į	2000	5	-255	239	255	9 00		-255	626		-255	168	, ,	926))	-255	859		500	;	-255	-2541	,)))))	3	-255	-2528		-255	-2572		-255	246
-97	- 967	-97	259	- 97	-86		- 97	989	,	- 47	o n	- 97	237	.6.	1237	,	-97	-28		- 97	-829	,	507	,	- 97	1256	`	107		- 97	1048	į	- 97	3	- 97	789	!	-97	1056		- 97	171

112			111			110			109			108			107			106			105			104			103			102					100			99			96			9			9	
	• •	'		•			•			•			•			•			•			•									•			٠		•		_	•			•	•		•	. •	יני	•
-	. <u>:</u>	. 6		-60	-	_		206		-	206													-948								206							-44 .	206	859	<u>.</u> 21	206	838	· 31	206	277	N
נטנ	0.000	י איני	-1555	10725	979	-1589	10700	979	-1567	10633	979	1209	10512	979	-1410	10515	979	-1412	10420	979	-1333	10266	979	-1207	.10326	979	-1256	10470	979	212	10451	979	1350	979	486	10459	979	89	.10500	979	-1401	.10506	979	-1406	10473	979	74	10473
-681	C007	11600	-249	-4642	-178	111	-11700	-178	-588	-7858	-178	-226	-7673	-178	-1277	-4148	-178	-602	-11420	-178	375	-4295	-178	420	-3785	-178	241	-3316	-178	829	-4314	-178	1056	-178	-563	-3903	-178	-656	-5097	-178	-501	-5602	-178	-2563	-5614	-178	-1024	-11473
80	227		760	-732	-352	1208	-732	-352	1058	-732	-352	1207	-732	-352	342	-732	- 352	540	-732	-352	292	-732	- 352	902	-732	- 352	1342	-732	-352	-951	- 732	- 352	988	- 352	-33	-732	-352	486	-732	- 352	417	-732	- 352	885	-732	-352	194	- 732
900	6751.	3 2 6	-602	-1329	-36	-345	-1329	-36	-453	-1329	-36	-770	-1329	-36	-1124	-1329	-36	-559	-1329	- 36	-140	-1329	- 36	272	-1329	- 36	-2271	-1329	- 36	-918	-1329	- 36	666. 6761-	- 36	-2372	-1329	-36	120	-1329	- 36	-2416	-1329	-36	-771	-1329	- 36	793	-1329
- 50 /	4677	2204	- 729	-2460	372	-2196	-2413	372	-2175	-1912	372	-894	-1782	372	-597	-2251	372	-274	-2307	372	-1286	-1765	372	-617	-3153	372	-1044	-3579	372	-1446	-2299	372	- 3442	372	-1964	-2339	372	-1537	-3694	372	-1771	-3088	372	-1086	-2550	372	-937	- 3753
900	220		1103	-289	585	337	-300	585	-1962	-446	585	-1905	-496	585	-47	-340	585	370	-326	585	-1727	-503	585	681	-172	585	1495	-126	585	161	-328	585	799	585	108	-318	585	-1760	-116	585	533	-181	585	852	-270	585	-1019	-111
/04	j 2	÷ L	-1438	. *	-635	-59	*	-635	-350	*	-635	-1576	*	-635	-218		-635	455		-635	336	*	-635	-1361		-635	-276		-635	- 755		-635	-1111	-635	-451		-635	-717		-635	-445	*	-635	112	*	-635	96	*
0)) 	+·×0	ກ≃00 ຊຸນ ເຂົາ	*	438	862	*	438	1423		438	1601	*	438	1058		438	1648	*	438	606	*	438	536		438	1462		438	127		438	۲ . د د	438	118	*	438	724		438	1330		438	1405		438	-409	
)		818	:	-130	385		-130	-283		-130	-705		-130	387		-130	-1957		-130	175		-130	20		-130	-474		-130	1027		-130	- 215	-130	648		-130	431		-130	-932		-130	21		-130	274	
0 7 6	,		-1413 -677		-677	272		-677	1484		-677	393		-677	-177		-677	960		-677	486		-677	1242		-677	816		-677	476		-677	1 8 8 5	-677	-1225		-677	943		-677	640		-677	1114		-677	-3034	
101	2	-	-164	! :	-164	-2733		-164	- 306		-164	-1202		-164	-1318		-164	-1014		-164	-2476		-164	-2350		-164	-2399		-164	-528		-164	-1702	-164	-2500		-164	193		-164	-1480		-164	-563		-164	-1327	
- / 0 /	1		- 755 41		41	-369		41	-529		41	-761		41	-1678		41	-373		41	-390		41	-2145		41	50		41	-954		41	- 2298	41	-259		41	156		41	890		41	527		41	1332	
7.			1309		-73	1261		-73	223		-73	-669		-73	-185		-73	631		-73	-108		-73	458		-73	54		-73	- 386		-73	-2411	-73	1173		-73	-416		-73	723		-73	69		-73	1059	
-111			774	!	-335	-100		-335	-130		-335	65		-335	-444		-335	73		-335	656		-335	- 38		-335	-881		-335	760		-335	1 69-	-335	547		-335	149		-335	-1328		-335	-1513		-335	-463	
	1	,	-711	!	-54	-642		-54	-579		-54	458		-54	-759		-54	-54		-54	-1356		-54	683		-54	473		-54	853		-54	-1120	-54	-610		-54	-49		-54	1153		-54	-1604		-54	-255	
	310		27		27	-147		27	519		27	-641		27	-1077		27	-1038		27	138		27	-503		27	-2208		27	-345		27	828	27	-365		27	-1067		27	-271		27	-212		27	-638	
Č	9 2 9	:	-12	1	-12	-593		-12	-2559		- 12	-431		-12	367		-12	-310		-12	466		-12	-1040		-12	-1178		-12	-2340		-12	-1220	-12	20		-12	264		-12	282		-12	248		-12	-251	
,	97	į	- 255	3	-255	343		-255	-182		-255	-2744)) :	-255	-2644		-255	-405		-255	594		- 255	-2441		-255	620		-255	10		-255	1050	- 255	י ט ט ט ט ט		-255	-53		-255	-2635		-255	257		-255	2087	
;	213		- 97	n 3	- 97	-1178		- 97	-166		-97	-463	<u>;</u>	- 97	673		-97	-961		- 97	359		- 97	898		- 97	-1330		- 97	769		-97	934	. 4	97.0		-97	-1237		- 97	-283		- 97	175		- 97	-1264	

		128			127		126	:		125		•	124		. ;	101		122			171			120	30 1		119			118		. 11/	; .	,	116			115			114		. ;	113	٠,	ı
÷	206	987	÷	206	-514	-1	-605	\ <u>-</u>	206	-446	÷	206	27			, v		2 1									927			-729		206		-	_		206			206		<u>.</u>	206	-328	. 60	2
-10818	979	-1669	-10818	979	-1669	-10818	6991-	-10818	979	-1669	-10818	979	96	-10818	979	-1617	10011	070	17001	10811	2 0	110011	10811	979	11001	10911	- 1663 979	-10742	979	-1603	-10742	979	-10742	979	-1603	-10742	979	-1603	-10742	979	-1603	-10742	979	-1603	-10717	0 0
-11818	-178	-402	-11818	-178	-194	-11818	0511-	-11818	-178	-221	-11818	-178	-842	-11818	-178	-274	_11811	178	11011	-11811	170	11011	11911	-178	11011	11811	-298 -178	-11742	-178	305	-11742	-178	-11/42	-178	-2761	-11742	-178	- 34	-11742	-178	-342	-11742	-178	155	-7679	-178
-732	-352	1097	-732	- 352	1415	-732	200	-732	-352	-450	-732	-352	-487	-732	- 352	347	- 713	י גור. דרי	7 7 7	- 710		261	777	- 222	7 7 7	717	- 1529	-732	-352	362	-732	- 252	702	-352	-349	-732	-352	-315	-732	-352	854	-732	-352	945	. 732	- 152
-1329	-36	530	-1329	- 36	571	-1329	7.5	-1329	-36	-1211	-1329	- 36	-2684	-1329	-36	376	9611	. ארי אריי	י ת י ת	9671-	700	1085	. 1 7 2 9	96.	-1016	9611	96 -	-1329	-36	1446	-1329	-36	-1329	36	-642	-1329	- 36	-2619	-1329	-36	-2619	-1329	- 36	-131	-1329	بر د -
-2494	372	-182	-2494	372	-636	-2494	777	-2494	372	-788	-2494	372	1011	-2494	372	444	- 2117	777	7	. 2546	27.0		. 2546	372	-461	- 25.46	372	-1482	372	-620	-2907	372	1510	372	-1040	-2907	372	-33	-2907	372	-2211	-2907	372	-2211	-2189	172
-282	585	725	-282	585	590	-282	7000							-282	585	-520	- 324	л (В (778	-271	ло	617	- 271	285	2784	- 271	585	-639	585							-206	585	387	-206	585	50	-206	585	1823	-357	n D
	-639	-20		-635	-1389		25.75		-635	-114	-	-635	- 997	4.	-639	-986		5.9-	-977		יור איי זיי	- 3278		-635	-712		-635	, ,	-635	284		-635	3166	-635	828		-635	304		-635	896	•	-635	-3216		-635
	43	57	Ī	3 438	63		יי ה ה ה		438		•	3 438	717		-	172			975			396			-584		438		438	441			47	438			438			438	1174		438	1137		438
•		7 202			3 -963		מנים ב	•	8 -130		*	8 -130	-		8 -130			8 -130			-120			B -130			9 -130		3 -130			3 -130			-353	•				3 -130			3 -130	43		- 130
							5 -677		_	6 -1207		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 493		0 -677			3 668			0 634			5 -1078		0 -677			0 -677
		.639			223 -																											77 -164		// -164				34 -1046			18 -967		77 -164			77 -164
	164	-529	,	164	-522		164	3	-164	1310		164	.317		-164	751		-164	759		-164	22 .		-164	14		-164	3	64	-26			,	4			64	46		64						π 4
	4	1135		41	79	i	41	110	41	-644		41	386		41	-696		41	-978	;	41	2602		41	-855		41	3	41	-673		41	1802	41	1023		41	-313		41	2542		41	-1277		41
	- 73	-1083		-73	895		- 71	776	- 73	1906		-73	4		-73	-861		-73	-43	;	- 71	753		-73	1542		-73	2	-73	-321		-73	1032	. /3	1568		-73	1474		-73	659		- 73	992		-73
	- 335	268-)	-335	-870		, , , , , ,	492	- 335	-2862		-335	881		-335	-1187		- 335	76	;	- 3 - 1 - 5 - 1	51		-335	669		-335	2	-335	-1205		-335	- B1	. 555	-528		-335	1198		-335	154		-335	-476		-335
	- 54	י ני	;	-54	-86		5 1	511	-54	-118		-54	-969		-54	52		-54	-737	,	54	64 5		-54	275		-54	1113	-54	323		-54	182	ů	-579		- 54	- 988		-54	-1186		-54	-2637		-54
	21	706-	3	27	877		27	522	27	-206		27	-317		27	-1320		27	-1135		27	-328		27	-1010		27	443	27	-742		27	1507		-2473		27	-419		27	-2556		27	151		27
	- 12	1401	á	-12	-1234		-12	-2032	- 1.2	-523		-12	186		-12	291		-12	-494		-12	-1111		-12	-2655		-12	- 1020	-12	-270		-12	-1224	. 1.2	057	1	-12	28		-12	-1081		-12	-943		-12
	. 200	2255	3	- 255	-2903		-255	-2903	- 233	2903		-255	-2903		-255	1510		-255	-2897		-255	-2897		-255	850		-255	7556	- 255	569		-255	-887		2582		- 255	-2838		-255	1162		-255	943		-255
	- 97	, 4, 4	2	-97	298		-97	-167	7	- 54 4	!	- 97	-620		- 97	589		- 97	1124		-97	618		- 97	-404		-97	1109	-97	945		- 97	430	Š	_ L L G	:	- 97	431		-97	426		-97	-82		- 97

ı	145			144		. ;	143			142			141			140			139			138			137			136			135		. :	1 14		133	•		132	٠		131			130		. ;	129
206	-1887	<u>.</u>	206	633	-43	206	1925	-26	206	-338	-36	206	- 86	<u>.</u>	206	-2101	-19	206	-707	-57	206	809	-103	206	-1306	-22	206	751	<u>.</u>	206	- 768	÷	206	- 1508	- 18	44	-1	206	-2511	÷	206	806	-42	206	350	<u>.</u> :	206	199
979	-1650	-10779	979	-45	-10821	979	369	-10832	979	980	-10850	979	-1098	-10830	979	564	-10742	979	-474	-10797	979	- 342	-10877	979	-660	- 10898	979	-1738	.10898	979	- 93	-10881	979	954	80801- 6/6	-622	-10898	979	242	-10898	979	1954	-10818	979	91	-10818	979	-1669
-178	1103	-11779	-178	-279	-5107	-178	-89	-5827	-178	341	-5356	-178	-2263	-11830	-178	723	-6321	-178	-364	-4721	-178	-2808	-3870	-178	147	-6073	-178	-215	-11898	-178	-1070	-11881	-178	-1449	1819-	-2895	-11898	-178	-340	-11898	-178	578	-5152	-178	-163	-11818	-178	-720
-352	-400	-732	-352	383	-732	-352	-1743	- 732	- 352	-859	-732	- 352	-1342	-732	- 352	-1104	-732	- 352	-177	-732	- 352	-1735	-732	- 352	790	-732	- 352	460	-732	- 352	308	-732	-352	1202	- 717	75	-732	-352	897	-732	-352	1252	-732	-352	1527	-732	-352	1309
-36	1642	-1329	-36	129	-1329	-36	-511	-1329	-36	-215	-1329	-36	139	-1329	-36	-1455	-1329	- 36	-367	-1329	- 36	-2666	-1329	-36	-1064	-1329	- 36	-267	-1329	- 36	1053	-1329	- 36	1507	- 1729	1276	-1329	- 36	1368	-1329	- 36	787	-1329	- 36	980	-1329	- 36	180
372	1058	-2208	372	-532	-2535	372	1227	-1995	372	-528	-1793	372	336	-1852	372	719	-1084	372	-226	-2669	372	-476	-1428	372	-245	-1885	372	-275	- 1885	372	-28	-1497	372	-583	-1885	-1417	-1885	372	-1082	-1885	372	-2345	-490	372	-878	-2494	372	-580
585	1656	-352	585	-387	-273	585	424	-417	585	115	-491	585	766	-468	585	623	-921	585	-1997	-247	585	-2045	-670	585	-38	-456	585	-2132	- 456	585	-2132	-631	585	62	- 456	2/6	- 456	585	- 82	-456	585	-548	-1797	585	-2063	-282	585	305
-635	-832	*	-635	-1879		-635	-30		-635	-950	*	-635	-129		-635	-3293		-635	-542		-635	37		-635	173		-635	1586		-635	406	*	-635	-3337	, i	70.7	3 .	-635	-600		-635	-354		-635	444		-635	432
438	-50	*	438	-277		438	673		438	-574		438	-432		438	-348		438	137		438	1288		438	1159		438	834		438	437		438	13	* 0	1 2 0	; , *	438	1746		438	370	*	438	-62		438	280
	-691		-130	-190		-130	-1039		-130	983		-130	132		-130	204		-130	1623		-130	408			321		-130	-154		-130	-130		-130	146		120		-130	809		-130	715		-130	-527		-130	-243
-677	-3306		-677	-999		-677			-677	-242		-677	2121		-677	-565		-677	-490		-677	131		-677	-3375		-677	379		-677	48		-677	525		1511	:	-677	-1457		-677	-1037		-677	-3324		-677	-3324
-164	-2794	-	-164	Ī		-164			-164			-164	-746			18		-164			-164				-1703		-164	-494		-164	1027		-164	712		164	;	-164	-322		-164	-1930		-164	-130		-164	-1438
4-	-549			-2573			1271			-35		41	1295			-1644		41	-1313		41	-2589		41	-1685		41	-552		41	-1307		41	-2662		0,07-	,	41	-1156		41	-2676		41	-1348		41	-2607
	-2703		73			73	272		73				-1864		-73	1142		-73			-73	-213			831		- 73	-709		-73	-127		-73	640	į	167	2	-73	220		-73	-1526		- 73	-755		-73	-617
-	3 -338		,				-454			7-780		-335			- 335	-493		-335			- 335				1213		-335			- 335			-335	393	,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o n	-335	-2150		-335	-677		-335	115		-335	-1240
-	3 -645		-	-739		5 -54	_		-54	۲			250		•	1244			-703			-460			-1499			-2771		-54	-369			-2756		75.7	,	- 54	-2128		-54	-902		-54	443		-54	9
	5 -2603			9 - 955		1 27				3 -686			0 -1008			1 -1869			-805) 616			- 327			-365			-893		27			27			-680		27	-1			-798			127
	3 498			1297			579			889			350			168			-1083			343			-484			- 75			-72		-12			-12			-1327		-12				-558			372
	1007			7 1135		255				-101			585			3 -1219			2673			-2885			155			-2972			-2972		-255			- 255			-2972			-2972			-2903			-2903
	7 953			1387			1705		- 97	_			-128			634			257			550			-473			-576		- 97	-			_		-97			297			-737		- 97	÷			366

162			161			160			159		,	158			157			156			155	,		154			153		,	152			151			150			149			148			147			146	,
-	_		-643	_		_			-1494																						-55												-79		-62	_		.1011	
3184	-9828	979	1651	-9886	979	1489	-9980	979	-978	-10016	979	1205	-10016	979	1192	-10043	979	-1027	-10053	979	-1035	-10053	979	-1035	-10296	979	-1230	-10366	979	-1228	-10420	979	-1331	-10493	979	-1392	-10503	979	-1400	-10549	979	747	-10627	979	-742	-10776	979	-1632	-10797
-1968	-4481	-178	-2018	-4647	-178	-1028	-3987	-178	406	-4307	-178	-307	-11016	-178	476	-5285	-178	2018	-7051	-178	624	-11053	-178	685	-2694	-178	279	-4399	-178	-299	-4770	-178	1827	-4332	-178	w	-5293	-178	-351	-4965	-178	378	-4245	-178	-303	-3352	-178	964	-6034
-2142	-732	-352	-2192	-732	-352	-1111	-732	-352	-1122	-732	-352	-1831	-732	-352	-1651	-732	-352	-1234	-732	- 352	-171	- 732	- 352	-562	-732	-352	1215	-732	- 352	-513	-732	-352	-417	-732	-352	-912	-732	-352	-21	-732	-352	-154	-732	-352	-1076	-732	-352	145	-732
-729	-1329	- 36	-1876	-1329	-36	-1625	-1329	-36	-1993	-1329	- 36	-2021	-1329	-36	-545	-1329	- 36	-2042	-1329	- 36	-2050	-1329	- 36	-2050	-1329	-36	-2245	-1329	- 36	280	-1329	- 36	-34	-1329	-36	1586	-1329	-36	201	-1329	- 36	-153	-1329	- 36	451	-1329	- 36	-2064	-1329
1172	-4640	372	1171	-4594	372	1920	-4512	372	1056	-3830	372	1004	-4478	372	805	-4210	372	1043	-4441	372	501	-4441	372	1453	-4136	372	-277	-4024	372	721	-3928	372	334	-3774	372	-1999	-3104	372	908	-3638	372	-361	-3404	372	-97	-2803	372	1658	-2680
-1205	-59	585	-1255	-61	585	-39	-65	585	-1372	-105	585	-1400	-66	585	-1400	-80	585	468	-68	585	120	-68	585	-1429	-84	585	1435	- 92	585	-1681	-98	585	326	-110	585	581	-178	585	1477	-121	585	2948	-143	585	2730	-223	585	1192	-245
182		-635	1204		-635	206		-635	1597		-635	199		-635	1640		-635	382		-635	599		-635	74		-635	853		-635	-543	*	-635	983		-635	-252		-635	-1699		-635	-73	+	-635	562	*	-635	-142:	=
-585	•	438	-652	*	438	240	*	438	-222		438	-1547		438	-859	_*	438	-47	*	438	-604	. •	438	446		438	143		438	437		438	26	*	438	1403		438	784		438	558		438	838	*	438	-1431	*
544		-130	262		-130	210		-130	1109		-130	16		-130	919		-130	-158		-130	1169		-130	19		-130	19		-130	1471		-130	-501		-130	-1793		-130	-337		-130	-1142		-130	293		-130	1047	
-2466		-677	-2516		-677	-104		-677	-2634		-677	1491		-677	-1422		-677	87		-677	-2690		-677	-287		-677	-2885		-677	-2943		-677	-2987		-677	-3047		-677	-3056		-677	-1725		-677	-1917		-677	-974	
-309		-164	-346		-164	-2049		-164	-2121		-164	63		-164	-734		-164	247		-164	- 759		-164	872		-164	-1382		-164	-1625		-164	-358		-164	278		-164	-1161		-164	-1603		-164	188		-164	250	
-1749		41	-537		41	-581		41	-225		41	- 300		41	-266		41	-1965		41	-1263		41	-1973		41	96		41	-2225		41	-2270		41	-800		41	-1627		41	-2378		41	-2443		41	-2570	
-1863		-73	-1913		-73	-1957		- 73	-2030		- 73	-2058		-73	-1489		-73	78		-73	-604		- 73	-2034		-73	-764		-73	-1031		-73	-773		-73	-604		-73	-2452		-73	-524		-73	-2557		-73	-1051	
-2125		-335	-2175		-335	-355		-335	-1397		-335	-2320		-335	-1111		-335	-2341		-335	-1000		-335	-2349		-335	1195		-335	-1468		-335	-433		-335	630		-335	-1799		-335	-2753		-335	-930		-335	-237	
- 34		-54	-1037		-54	-1387		-54	252		-54	266		-54	-1324		-54	-1715		-54	-171		-54	-456		-54	-1330		-54	-868		-54	-333		-54	194		-54	90		-54	226		-54	-1002		-54	-2665	
-1763		27	-1813		27	-1858		27	-1930		27	1351		27	142		27	376		27	-1987		27	-334		27	-1208		27	-1498		27	-588		27	-1081		27	-699		27	861		27	-1011		27	-1271	
806		-12	1732		-12	674		-12	155		-12	709		-12	-83		-12	20		-12	1100		-12	943		- 12	- 82		-12	655		-12	418		-12	802		-12	-2391		-12	-21		-12	214		-12	74	
-2045		-255	317		-255	-1046		-255	-2212		-255	-2240		-255	-2240		-255	-2261		-255	-2269		-255	-2269		- 255	-775		-255	-2521		-255	-2565		-255	-2626		-255	255		-255	-2673		-255	607		-255	236	
-1886		-97	131		-97	-1888		-97	-998		-97	-2082		-97	-115		-97	-2103		-97	-2111		-97	-2111		-97	-2306		-97	-485		-97	-168		-97	-600		-97	1207		-97	-22		-97	-1574		-97	-1166	

•		169			168			167			166	,		165		•	164			163		ı
•	•	-279	-624	206	-554	-320	206	-716	-778	206	131	-186	206	926	-101	206	930	-110	206	-403	-156	206
٠		495	-8073	979	219	-8402	979	57	-9230	979	538	-9399	979	1141	-9499	979	833	-9606	979	1475	-9761	979
	•	-663	-1525	-178	-939	-2353	-178	-1101	-1268	-178	-912	-3064	-178	-1706	-3912	-178	-985	-3792	-178	-1139	-3301	-178
	•	-837	-732	-352	-1112	-732	-352	-1274	-732	-352	-1658	-732	-352	-1879	-732	-352	-1949	-732	- 352	-2027	-732	-352
•		-520	-1329	-36	-796	-1329	- 36	- 958	-1329	-36	-1447	-1329	-36	-848	-1329	- 36	-918	-1329	-36	-1711	-1329	- 36
	•	-112	-5256	372	1480	-5200	372	1777	-4973	372	675	-4653	372	2081	-4852	372	771	-4789	372	1039	-4688	372
	*	100	-38	585	-175	-40	585	-337	-47	282	-826	-59	585	-355	-51	585	-1012	-53	585	-1090	-57	585
*		763	•	-635	1150	•	-635	-1558		-635	-294	•	-635	-2162	.+	-635	186	•	-635	845	*	-635
-0		-47		438	-322	*	438	782	*	438	-80		438	-555		438	-424	+	438	-321	+	438
	•	117		-130	-193		-130	148		-130	1350		-130	-205		-130	188		-130	-291		-130
	*	-1161		-677	-99		-677	-1599		-677	-645		-677	-2204		-677	-1113		-677	-2352		-677
	•	-649		-164	-924		-164	1209		-164	-1576		-164	398		-164	-1762		-164	-622		-164
		-444		41	-720		41	-882		41	-857		41	-780		41	-1557		41	-1634		41
		-557		-73	881		-73	-995		-73	-780		- 73	-1600		-73	-1670		-73	-1748		- 73
•		-819		- 335	-1095		-335	142		-335	-1746		- 335	-655		-335	-1932		-335	-2010		-335
		-539		-54	-814		-54	-951		-54	-109		-54	99		-54	1653		-54	1969		-54
	•	1428		27	-733		27	-896		27	-1385		27	-1060		27	-940		27	-1648		27
				-12	10		-12	315		-12	1347		-12	-466		-12	288		-12	241		-12
		-739		-255	1940		-255	-1177		-255	-1666		-255	-1782		-255	-1852		- 255	-1930		- 255
	٠	-581		- 97	-857		-97	-1019		-97	-1508		-97	-294		- 97	-1694		- 97	-1772		-97

`

																													HMM	NULE	NULT	XT	DATE	NSEQ	COM	S	RF	ALPH	LENG	DESC	NAME	HMI	
		9			œ			7	,	٠	σ			σ			4			w	,		2	1						m	T			0		no	no		G 75	a		HMMER2.0	,
-6	206	1033	-7	206	544	-7	206	238	-7	206	-296	-8	206	765	.	206	709	ė	206	-410	.	206	256	- 9	206	796	-3892	m - >m	Þ	595	-4	-8455	Mon Mar		convert	U	U	Amino	0.		Basic.txt		
-8405	979	-106	-8325	979	-66	-8317	979	-56	-8187	979	47	-8108	979	112	-8055	979	140	-8055	979	140	-8030	979	153	-7945	979	224	*	m->i	Ω	-1558	-8455	-4	8 11:4		[converted from							··•	
-9405	-178	-12	-9325	-178	-200	-9317	-178	-1213	-9187	-178	-1111	-9108	-178	-1045	-9055	-178	-1018	-9055	-178	-1018	-9030	-178	-1005	-8945	-178	-933	-101	m->d	D	85		-1000	11:42:18 1999		an old					A H	NE)	'no	
-732	-352	-994	-732	-352	-836	-732	-352	-1387	-732	-352	-579	-732	-352	-1219	-732	-352	- 753	-732	-352	-1192	- 732	-352	-458	-732	-352	-1107		j - >m	(T)	338		-1000	99		an old Plan9 HMM]					ADEM	SE SE	· O-	•
-1329	-36	26	-1329	-36	267	-1329	-36	826	-1329	-36	345	-1329	-36	259	-1329	- 36	472	-1329	- 36	364	-1329	-36	443	-1329	- 36	-791		1->1	נדי	-294		-8455			HMM]	•						VFF.	10
-3551	372	79	-2827	372	422	-3132	372	500	-2241	372	129	-3090	372	1067	-3948	372	-467	-4382	372	292	-4178	372	771	-3457	372	345		d - >m	G	453		-4											
-129	585	-500	-219	585	995	-175	585	136	-343	585	-347	-180	585	1221	-97	585	1129	-71	585	- 254	- 8.2	5.35	-242	-138	5 8 5	-170		d->d	į.	-1158		-8455											
*	-635	-1721	*	-635	-1100	. *	-635	-1670	· ·	-635	-1568			-1502		-635	-1475	*	-635	-1475	*	-635	-1462	-3892	-635	-1390		p->₪	н	197		-4											
*	438	29	*	438	-149	*	438	-597	*	438	-495	*	438	-429	*	438	452	*	438	870	*	438	- 389	*	438	370		m->e	×	249													
	-130	20		-130	145		-130	133		-130	457		-130	-288		-130	-215		-130	-345		-130	-957		-130	-229			Ľ	206) }												
	-677	-1080		-677	-1722		-677	-1711		-677	-540		-677	-1544		-677	151		-677	-1516		-677	-1503		-677	-1432			3	- T085))												
	-164	-279		-164	-1209		-164	-1199		-164	-1097		-164	-1031		-164	-1004		-164	-1004		-164	- 991	:	-164	404			z	-142													
	41	163		41	724		41	1534		41	1661		41	371		41	353		41	1542		41	148		41	1515			۳.	12-	2												
	-73	105	: !	- 73	61		-73	904))	-73	489		- 73	-63		-73	-912		-73	520		-73	-900)	-73	-828			ıc	5 L C	,												
	-335	-1420	· ·	-335	-156		-335	-1370	1	- 335	-1267	,	-335	-1202		-335	-1174		-335	110		-335	-1162	;	-335	-1090			×	ָּט נ	ì												
	54	1004		- 54	444		- 54	1.0	;	- 54	1.4	2	- 54	-185		54	6/3	Ì	- 54	-122		- 54	, o	0	-54	-39	,		U) }													
		782-		27	-434	; ;	21	-40 00 00	2	2/	3 6	5 5	27	63	,	27	0	;	12	33/))	27	700	3 5 5	27	- 728	1			, i	301												
	- 12	0.50T-		- 1.2	22)	-12	707	ာ မ	-14	ָרָר. טייי	0 0	-12	-62	}	- 1.2	700-)	-12	708-	3	-12	ָ ט נ	L 7	-12	- /6/	,				194												
	- 600) 0 11	- 200	255	,	. 222	25.50	1300	. 600	7011	1187	. 200	0 0	3	- 255) (1) (1	2	- 200	12.C		- 200	1001	1081	- 255	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,		:	5 (-1998												
	-) '	- 07	303	, 6.	-07 241	2	- 9 /	0 0	726	- 27	1 1	л 44	- 3 /	1704	2	-91	1000	3) U		-97	0 0	1 205	76-	9 6	3		•	۷ :	-644												

| 24 | ı | • | 23 | , | | 22 | 1 | • | 21 | 1 | 1 | 20 | | | 19

 | 1 | | 18
 | | • | 17 | | | 16 | | | 15
 | | | 14 | | | μ
ω | | • | 12 | | | 11
 | • | | 10 |
|-------|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---
--
--
--|---|--------------------------------------|---|---|--
--|--|---------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------|--------------------------------------|---
---|---|--|---|------|--|---|------|--|-------|------|---------------------------|
| -909 | -6 | 206 | -486 | -6 | 206 | 261 | -6 | 206 | -103 | -6 | 206 | 253 | -6 | 206 | -184

 | -6 | 206 | -468
 | -7 | 206 | -84 | -44 | 206 | -6 | -6 | 206 | -670
 | -6 | 206 | 51 | -6 | 206 | 1229 | 6 | 206 | 67 | -6 | 206 | 776
 | -6 | 206 | -543 |
| -135 | -8448 | 979 | -135 | -8448 | 979 | -135 | -8448 | 979 | 1421 | -8448 | 979 | 1009 | -8448 | 979 | 1369

 | -8414 | 979 | 1261
 | -8372 | 979 | 1358 | -8412 | 979 | -115 | -8412 | 979 | -115
 | -8412 | 979 | -115 | -8412 | 979 | -115 | -8408 | 979 | -109 | -8405 | 979 | -106
 | -8405 | 979 | -106 |
| -1293 | -9448 | -178 | -1293 | -9448 | -178 | -1293 | -9448 | -178 | -1293 | -9448 | -178 | -813 | -9448 | -178 | -1293

 | -9414 | -178 | -1276
 | -9372 | -178 | -1253 | -5205 | -178 | -1273 | -9412 | -178 | -1273
 | -9412 | -178 | -1273 | -9412 | -178 | -1028 | -9408 | -178 | -1267 | -9405 | -178 | -506
 | -9405 | -178 | -1264 |
| -1239 | -732 | -352 | -1467 | -732 | -352 | -1467 | -732 | -352 | -1467 | -732 | -352 | -1467 | -732 | -352 | -1467

 | -732 | -352 | -1449
 | -732 | -352 | -1427 | -732 | -352 | -1447 | -732 | -352 | -1214
 | -732 | -352 | -1447 | -732 | -352 | -1447 | -732 | -352 | -1441 | -732 | -352 | -1437
 | -732 | -352 | -1437 |
| -1151 | -1329 | -36 | 295 | -1329 | -36 | -328 | -1329 | -36 | 820 | -1329 | -36 | -501 | -1329 | -36 | -58

 | -1329 | -36 | -1133
 | -1329 | -36 | 31 | -1329 | -36 | 60 | -1329 | -36 | 154
 | -1329 | -36 | 257 | -1329 | -36 | 17 | -1329 | -36 | 76 | -1329 | -36 | 718
 | -1329 | -36 | 1159 |
| -106 | -3155 | 372 | -157 | -3155 | 372 | 84 | -3155 | 372 | -315 | -3155 | 372 | 337 | -3155 | 372 | 114

 | -2708 | 372 | 640
 | -2711 | 372 | -76 | -3380 | 372 | - 96 | -3380 | 372 | 709
 | -3380 | 372 | 464 | -3380 | 372 | 65 | -2953 | 372 | 445 | -3258 | 372 | 483
 | -3551 | 372 | 780 |
| -530 | -172 | 585 | 463 | -172 | 593 | -530 | -172 | 585 | -530 | -172 | 5 8 5 | -530 | -172 | 585 | -530

 | -240 | 585 | 1259
 | -239 | 585 | 751 | -146 | 585 | -509 | -146 | 585 | 776
 | -146 | 585 | -509 | -146 | 585 | 1100 | -199 | 585 | 466 | -159 | 585 | 1050
 | -129 | 585 | 473 |
| -1750 | * | -635 | -896 | * | -635 | -1451 | * | -635 | -1283 | * | -635 | -1750 | * | -635 | -898

 | | -635 | -1733
 | * | -635 | -1710 | | -635 | -1730 | * | -635 | -1139
 | * | -635 | -1175 | * | -635 | -1730 | * | -635 | -1724 | * | -635 | -1721
 | * | -635 | -1721 |
| -677 | * | 438 | 24 | * | 438 | 612 | * | 438 | 167 | * | 438 | 206 | * | 438 | -274

 | * | 438 | 86
 | * | 438 | 214 | * | 438 | -657 | * | 438 | 383
 | * | 438 | 376 | * | 438 | 130 | * | 438 | -500 | * | 438 | -7
 | * | 438 | -409 |
| 85 | | -130 | -492 | | -130 | -599 | | -130 | -634 | | -130 | -1245 | | -130 | -599

 | | -130 | 455
 | | -130 | -303 | | -130 | -579 | | -130 | -415
 | | -130 | 348 | | -130 | -579 | | -130 | 177 | | -130 | -306
 | | -130 | -1072 |
| 625 | | -677 | -1791 | | -677 | -1791 | | -677 | -1791 | | -677 | -1791 | | -677 | -1791

 | | -677 | 593
 | | -677 | 458 | | -677 | -1771 | | -677 | -1771
 | | -677 | -1771 | | -677 | -1771 | | -677 | -1765 | | -677 | -1762
 | | -677 | -1762 |
| 412 | | -164 | -847 | | -164 | -1279 | | -164 | -485 | | -164 | -1279 | | -164 | -467

 | | -164 | -716
 | | -164 | -1239 | | -164 | -1259 | | -164 | -1259
 | | -164 | 7 | | -164 | 122 | | -164 | -1253 | | -164 | -808
 | | -164 | -1250 |
| 589 | | 41 | 2007 | | 41 | 731 | | 41 | 381 | | 41 | -658 | | 41 | 924

 | | 41 | 254
 | | 41 | 1659 | | 41 | 645 | | 41 | 383
 | | 41 | 999 | | 41 | 618 | | 41 | 1450 | | 41 | 802
 | | 41 | 1684 |
| | | | | | • | | | Ì | - | | | ۲. | | |

 | | |
 | | | | | -73 | 255 | | -73 | -1167
 | | -73 | 692 | | -73 | 4 | | -73 | 821 | | -73 | 270
 | | -73 | 759 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | -295 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | -32 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | , | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | 42 |
| | | | , | | | | | | | | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | -45 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | 5 216 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | 6 270 |
| | -909 -135 -1293 -1239 -1151 -106 -530 -1750 -677 85 625 412 589 -517 -793 1616 -893 -121 1119 | -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 *
-909 -135 -1293 -1239 -1151 -106 -530 -1750 - | 206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | -486 -135 -1293 -1467 295 -157 463 -896 24 -492 -1791 -847 2007 158 -1450 138 882 -135 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * * -486 -135 -1293 -1467 295 -157 463 -896 24 -492 -1791 -847 2007 158 -1450 138 882 -135 -1370 -206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * * -909 -135 -1293 -1239 -1151 -106 -530 -1750 -677 85 625 412 589 -517 -793 1616 -893 -121 1119 | 206 979 -178 -352 -36 372 5£5 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 | 261 -135 -1293 -1467 -328 84 -530 -1451 612 -599 -1791 -1279 731 -442 -1450 419 -11 1460 1253 206 979 -178 -352 -36 372 565 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 | -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * | 206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 | -103 1421 -1293 -1467 820 -315 -520 -1283 167 -634 -1791 -485 381 284 -1450 892 801 -56 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * | -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * | 206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * | 253 1009 -813 -1467 -501 337 -530 -1750 206 -1245 -1791 -1279 -658 -1188 -379 1585 1105 -245 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 | -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * 253 1009 -813 -1467 -501 337 -530 -1750 206 -1245 -1791 -1279 -658 -1188 -379 1585 1105 -245 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 565 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -1255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * * -10 1421 -1293 -1467 820 -315 -520 -1283 167 -634 -1791 -485 381 284 -1450 892 801 -56 -1370 -10 -11 -12 -352 -352 -1523 -1283 167 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -61 -934 | 206 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -6 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * <td< td=""><td>-184 1369 -1293 -1467 -58 114 -530 -898 -274 -599 -1791 -467 924 -890 -1450 1417 766 -124 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 25 1009 -813 -1467 -501 337 -530 -1750 206 -1245 -1791 -1279 -658 -1188 -379 1585 1105 -245 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 207 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>-6 -8414 -9414 -732 -1329 -2708 -240</td><td>206 979 -178 -352 -36 372 5E5 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -634 41 -9414 -9414 -732 -1329 -1467 -589 114 -530 -898 -274 -599 -178 -352 -36 372 5E5 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -636 4948 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -636 4948 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -6</td><td>-468 1261 -1276 -1449 -113 640 1289 -1733 86 455 593 -716 254 361 -1432 542 569 /9 -1232 -276 -284 -123 -270 -274 -295 -164 41 -73 -335 -542 569 /9 -1232 -276 -284 -944 -372 -335 -542 -59 -178 -352 -36 -372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -129 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -129 -128 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -545 27 -125 -245 -1370 -675 -148 -1279 -158</td><td>-7 - 8372 -9372 -1329 -1712 -1239 -2711 -239</td><td>206 979 -178 -1752 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -1468 1261 -1276 -1449 -1133 640 1259 -1733 86 455 593 -716 254 361 -1432 542 569 79 -1352 -68 1261 -1276 -1449 -1133 640 1259 -1733 86 455 593 -716 254 361 -1432 542 569 79 -1352 -68 1261 -9414
-9414 -941</td><td>-84 135 -1253 -1427 31 -76 751 -1710 214 -303 489 -1239 1659 -300 -1410 711 -732 60 -1330 1669 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 1844 -9414 -9</td><td>-44 -8442 -8425 -732 -1329 -3380 -146</td><td>206 979 -178 -525 -36 372 -585 -635 448 -130 -146 41 -73 -345 -54 272 -125 -1427 31 -76 751 -1710 214 -303 458 -1239 1659 -300 -1410 711 -732 60 1330 -60 1330 -60 1330 -60 1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -124 -132 -542 27 -225 -26 -40 -132 -146 -249 -113 640 1259 -1733 86 455 593 -716 441 -33 -335 -542 27 -255 -604 1399 -176 -124 -530 -789 -1793 -679 -146</td><td>6 -115 -1273 -1447 60 -96 -599 -1780 -255 -1790 -259 -1791 -252 -1429 970 904 341 2911 -44 -8112 -2525 -172 -1329 -3380 -146 113 -67 -164 41 -73 -335 -54 27 21 -225 -44 -1353 -1429 -3380 -146 113 -640 1252 -36 372 -328 -448 -303 -458 -1239 -543 -54 -272 -1330 -640 1292 -1732 -325 -56 -635 438 -1239 -176 244 -772 -335 -54 27 -122 -225 -635 -438 -455 -593 -716 244 -732 -332 -542 -589 -717 -467 -467 -464 -472 -1352 -4252 -4252 -4252 -4252 -4252</td><td>-6 -8412 -9442 -732 -1329 -1380 -146 ** -6 -115 -1273 -1477 -60 -96 -599 -1791 -1259 -645 -255 -1429 -970 -904 -941 -291 -206 -979 -178 -352 -36 -372 -585 -635 -438 -130 -677 -164 -41 -73 -335 -54 -27 -12 -255 -44 -8412 -5205 -732 -1329 -3380 -146 -791 -791 -792 -139 -178 -352 -36 -372 -585 -635 -438 -130 -677 -164 -41 -73 -335 -54 -27 -12 -255 -799 -178 -352 -36 -372 -585 -635 -438 -130 -677 -164 -41 -73 -335 -54 -27 -12 -255 -6814 -4944 -73 -332 -2708 -798 -798 -798 -798 -798 -798 -798 -79</td><td>206 979 1,78 -352 -36 372 585 -635 448 -130 -677 164 41 -73 -335 -546 -677 -164 41 -73 -335 -544 27 -125 -68 -599 -1730 -657 -579 -1771 -1259 645 255 -1429 970 904 341 2911 -677 -164 -677 -164 -677 -164 -677 -164 41 -73 -542 -970 904 341 2911 -660 279 -178 -352 -36 372 565 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -546 -675 -468 -675 -467 -467 -467 -472 -672 -122 -535 -468 -130 -677 -164 41 -73 -335 -542 -742 -292 -123 -675 -148 -410 -73</td><td>-670 -115 -1273 -1214</td><td>-6. 8842 -9412 -942 -1729 -3180 -146</td><td>206 979 1.18 1.52 -36 372 186 -635 372 186 -677 -146 41 -73 -135 -124 192 -123 -124 -123 -123 -124 -123 -124 -123 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123</td><td>51 -115 -127 -144 257 444 -509 -1175 376 486 -179 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -285 -282 -182 -285 -282 -182 -285 -282 -182 -285 -282 -182 -182 -182 -182 -182 -282 -182
-182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182</td><td>-6 -8412 -912 -339 -348 -16 -1 -2 -25 -2 -1 -2 -2 -1 -2</td><td>206 979 178 332 336 372 585 438 -101 -677 -164 41 -73 -545 27 -255 464 -519 -115 -273 -1447 257 346 -599 -1715 276 464 -599 -173 -275 -255 -565 -318 -1771 -164 461 -733 -545 275 -125 -255 -66 692 -1729 -325 -565 -418 -399 -146 -679 -115 -1273 -1214 -129 -380 -146 -679 -1771 -1259 -130 -675 -615 -618 -149 -1771 -1259 -142 -772 -129 -380 -146 -615 -617 -617 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -619 -617 -616 -617 -617 -616 -617 -617 -616</td><td>1229 115 1028 1447 17 65 1100 1770 130 159 1771 122 618 4 -510 281 202 -528 1249 1250 1451 1451 1452 1452 1452 1452 1452 1452</td><td></td><td> 206 979 178 352 372 585 587 587 588 418 170 677 164 41 73 345 544 27 125 126 1</td><td>67 1109 11267 1144 76 445 466 -1774 550 1175 -1255 1450 822 -300 8 6 600 811 1608 276 679 918 -325 -36 372 855 -655 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 276 6412 9103 1444 17 25 51 100 -144 17 -25 51 100 -177 1122 618 4 1 -73 -335 -54 27 -12 -255 276 6412 913 -144 17 25 146 -173 -135 -144 27 -12 -255 -145 115 -123 -144 17 -25 115 -123 -123 -123 -123 -123 -123 -123 -123</td><td></td><td>206 9.99 1.78 -526 -372 -182 -172 -182 -172 -182 -189</td><td>776</td><td></td><td>206 979 - 178 - 152 - 154</td></td<> | -184 1369 -1293 -1467 -58 114 -530 -898 -274 -599 -1791 -467 924 -890 -1450 1417 766 -124 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 25 1009 -813 -1467 -501 337 -530 -1750 206 -1245 -1791 -1279 -658 -1188 -379 1585 1105 -245 -1370 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 206 979 -178 -352 -36 372 525 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 207 -8448 -9448 -732 -1329 -3155 -172 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | -6 -8414 -9414 -732 -1329 -2708 -240 | 206 979 -178 -352 -36 372 5E5 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -634 41 -9414 -9414 -732 -1329 -1467 -589 114 -530 -898 -274 -599 -178 -352 -36 372 5E5 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -636 4948 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -636 4948 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -9448 -732 -1329 -3155 -172 -7 -7 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 498 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27
-12 -255 -635 498 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -6 | -468 1261 -1276 -1449 -113 640 1289 -1733 86 455 593 -716 254 361 -1432 542 569 /9 -1232 -276 -284 -123 -270 -274 -295 -164 41 -73 -335 -542 569 /9 -1232 -276 -284 -944 -372 -335 -542 -59 -178 -352 -36 -372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -129 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -129 -128 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -545 27 -125 -245 -1370 -675 -148 -1279 -158 | -7 - 8372 -9372 -1329 -1712 -1239 -2711 -239 | 206 979 -178 -1752 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 -1468 1261 -1276 -1449 -1133 640 1259 -1733 86 455 593 -716 254 361 -1432 542 569 79 -1352 -68 1261 -1276 -1449 -1133 640 1259 -1733 86 455 593 -716 254 361 -1432 542 569 79 -1352 -68 1261 -9414 -941 | -84 135 -1253 -1427 31 -76 751 -1710 214 -303 489 -1239 1659 -300 -1410 711 -732 60 -1330 1669 979 -178 -352 -36 372 585 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 1844 -9414 -9 | -44 -8442 -8425 -732 -1329 -3380 -146 | 206 979 -178 -525 -36 372 -585 -635 448 -130 -146 41 -73 -345 -54 272 -125 -1427 31 -76 751 -1710 214 -303 458 -1239 1659 -300 -1410 711 -732 60 1330 -60 1330 -60 1330 -60 1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -1330 -60 -124 -132 -542 27 -225 -26 -40 -132 -146 -249 -113 640 1259 -1733 86 455 593 -716 441 -33 -335 -542 27 -255 -604 1399 -176 -124 -530 -789 -1793 -679 -146 | 6 -115 -1273 -1447 60 -96 -599 -1780 -255 -1790 -259 -1791 -252 -1429 970 904 341 2911 -44 -8112 -2525 -172 -1329 -3380 -146 113 -67 -164 41 -73 -335 -54 27 21 -225 -44 -1353 -1429 -3380 -146 113 -640 1252 -36 372 -328 -448 -303 -458 -1239 -543 -54 -272 -1330 -640 1292 -1732 -325 -56 -635 438 -1239 -176 244 -772 -335 -54 27 -122 -225 -635 -438 -455 -593 -716 244 -732 -332 -542 -589 -717 -467 -467 -464 -472 -1352 -4252 -4252 -4252 -4252 -4252 | -6 -8412 -9442 -732 -1329 -1380 -146 ** -6 -115 -1273 -1477 -60 -96 -599 -1791 -1259 -645 -255 -1429 -970 -904 -941 -291 -206 -979 -178 -352 -36 -372 -585 -635 -438 -130 -677 -164 -41 -73 -335 -54 -27 -12 -255 -44 -8412 -5205 -732 -1329 -3380 -146 -791 -791 -792 -139 -178 -352 -36 -372 -585 -635 -438 -130 -677 -164 -41 -73 -335 -54 -27 -12 -255 -799 -178 -352 -36 -372 -585 -635 -438 -130 -677 -164 -41 -73 -335 -54 -27 -12 -255 -6814 -4944 -73 -332 -2708 -798 -798 -798 -798 -798 -798 -798 -79 | 206 979 1,78 -352 -36 372 585 -635 448 -130 -677 164 41 -73 -335 -546 -677 -164 41 -73 -335 -544 27 -125 -68 -599 -1730 -657 -579 -1771 -1259 645 255 -1429 970 904 341 2911 -677 -164 -677 -164 -677 -164 -677 -164 41 -73 -542 -970 904 341 2911 -660 279 -178
 -352 -36 372 565 -635 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -546 -675 -468 -675 -467 -467 -467 -472 -672 -122 -535 -468 -130 -677 -164 41 -73 -335 -542 -742 -292 -123 -675 -148 -410 -73 | -670 -115 -1273 -1214 | -6. 8842 -9412 -942 -1729 -3180 -146 | 206 979 1.18 1.52 -36 372 186 -635 372 186 -677 -146 41 -73 -135 -124 192 -123 -124 -123 -123 -124 -123 -124 -123 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 | 51 -115 -127 -144 257 444 -509 -1175 376 486 -179 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -182 -285 -282 -182 -285 -282 -182 -285 -282 -182 -285 -282 -182 -182 -182 -182 -182 -282 -182 | -6 -8412 -912 -339 -348 -16 -1 -2 -25 -2 -1 -2 -2 -1 -2 | 206 979 178 332 336 372 585 438 -101 -677 -164 41 -73 -545 27 -255 464 -519 -115 -273 -1447 257 346 -599 -1715 276 464 -599 -173 -275 -255 -565 -318 -1771 -164 461 -733 -545 275 -125 -255 -66 692 -1729 -325 -565 -418 -399 -146 -679 -115 -1273 -1214 -129 -380 -146 -679 -1771 -1259 -130 -675 -615 -618 -149 -1771 -1259 -142 -772 -129 -380 -146 -615 -617 -617 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -618 -619 -617 -616 -617 -617 -616 -617 -617 -616 | 1229 115 1028 1447 17 65 1100 1770 130 159 1771 122 618 4 -510 281 202 -528 1249 1250 1451 1451 1452 1452 1452 1452 1452 1452 | | 206 979 178 352 372 585 587 587 588 418 170 677 164 41 73 345 544 27 125 126 1 | 67 1109 11267 1144 76 445 466 -1774 550 1175 -1255 1450 822 -300 8 6 600 811 1608 276 679 918 -325 -36 372 855 -655 438 -130 -677 -164 41 -73 -335 -54 27 -12 -255 276 6412 9103 1444 17 25 51 100 -144 17 -25 51 100 -177 1122 618 4 1 -73 -335 -54 27 -12 -255 276 6412 913 -144 17 25 146 -173 -135 -144 27 -12 -255 -145 115 -123 -144 17 -25 115 -123 -123 -123 -123 -123 -123 -123 -123 | | 206 9.99 1.78 -526 -372 -182 -172 -182 -172 -182 -189
 -189 -189 | 776 | | 206 979 - 178 - 152 - 154 |

39	•	ı	38	1		37			36		,	35	,		34			မ္			32		•	31		ı	30	ι		29			28			27	ı	,	26		ı	25	
166	-6	206	1004	-6	206	-394	6	206	-311	-6	206	-214	-6	206	-940	-6	206	38	-6	206	190	6	206	-42	-6	206	-940	6	206	-166	٩-	206	-940	-6	206	-308	6	206	-907	-67	206	-573	-6
1147	-8617	979	2135	-8617	979	1506	-8617	979	2007	-8617	979	2202	-8510	979	1858	-8510	979	1221	-8510	979	1956	-8510	979	-166	-8510	979	1639	-8510	979	1207	-8510	979	1284	-8510	979	1165	-8439	979	1153	-8448	979	1406	-8448
-1381	-9617	-178	-1381	-9617	-178	-921	-9617	-178	-992	-9617	-178	-1381	-9510	-178	-619	-9510	-178	-1082	-9510	-178	-893	-9510	-178	-388	-9510	-178	-1324	-9510	-178	-1324	-9510	-178	-300	-9510	-178	-24	-9439	-178	-846	-4552	-178	-996	-9448
-1555	-732	-352	-1555	-732	-352	-1555	-732	-352	-868	-732	-352	-1115	-732	-352	-783	-732	-352	-952	-732	-352	-1498	-732	-352	-674	-732	-352	- 783	-732	-352	-1498	-732	-352	-1498	-732	-352	-1134	-732	-352	-155	-732	-352	-789	-732
-423	-1329	-36	1697	-1329	-36	640	-1329	-36	-108	-1329	-36	512	-1329	- 36	2315	-1329	-36	61	-1329	-36	749	-1329	-36	722	-1329	-36	442	-1329	-36	159	-1329	-36	657	-1329	-36	879	-1329	-36	-327	-1329	-36	-1151	-1329
-830	-2913	372	140	-2913	372	887	-2913	372	28	-2913	372	-452	-2398	372	-774	-3048	372	1359	-3048	372	-446	-3048	372	94	-3048	372	1408	-3048	372	629	-3048	372	-774	-3048	372	269	-2660	372	571	-2655	372	175	-3155
-617	-205	585	-617	-205	585	-617	-205	585	1013	-205	585	746	-303	585	585	-186	585	986	-186	585	34	-186	585	-561	-186	585	-561	-186	585	459	-185	585	-52	-185	585	-561	-248	585	384	-249	585	1001	-172
-1529	· *	-635	-1838	*	-635	-1838		-635	-650	- *	-635	-1838	*	-635	-1781	. #	-635	-1781	*	-635	-1781		-635	-1781	*	-635	-1781	*	-635	-1781	*	-635	-1781	*	-635	-1781	*	-635	-1748	*	-635	-857	*
711	*	438	-122	*	438	-34	*	438	67	*	438	-47	*	438	695	*	438	794	*	438	829	*	438	-429	*	438	447	*	438	141	*	438	-35	*	438	106	*	438	1383	*	438	329	*
1113		-130	359		-130	-263		-130	690		-130	374		-130	212		-130	279		-130	592		-130	312		-130	768		-130	-374		-130	116		-130	476		-130	-1243		-130	-248	
-1879		-677	-1879		-677	-1879		-677	597		-677	-213		-677	-1822		-677	-1822		-677	-1822		-677	263		-677	-1822		-677	-1822		-677	-1822		-677	-1822		-677	780		-677	-1791	
78		-164	-1367		-164	-1367		-164	-1367		-164	-925		-164	-136		-164	234		-164	57		-164	1178		-164	-1310		-164	558		-164	65		-164	-1310		-164	600		-164	64	
108		41	-259		41	792		41	-137		41	-77		41	-1105		41	-1105		41	-436		41	13		41	237		41	995		41	876		41	1105		41	-20		41	218	
1287		-73	576		-73	779		-73	512		-73	-333		- 73	185		-73	445		- 73	-649		-73	157		-73	40		-73	1161	·	-73	-375		-73	-1219		-73	-1185		-73	1570	
-1537			-1537			-641			-1537			749			-847			-1481			-1481			-61			-1481		-335			-335				-1481			-1447				
-535			-1257			564			175			326			-145		-54	-1200		-54	-927		-54	475		-54	502		-54	602		-54	-260		-54	545		-54	-59		-54	-23	
337			379		27	620			-351		27	295		27	-186		27	717		27	-632		27	-383		27	-1119		27	-1119		27	276		27	1353		27	1034		27	727	
-1031			-272			-27			. 116		-12			-12	.!.			-1158			-33			-819		-12				-795		-12	-1158		-12	-1158		-12	-1125		-12	-194	
1225			-1457		-255				-1457			-1457			-1401			-1401			-1401			-1401			-1401			-1401			-1401		-255	,		-255	-1367		-255	-1370	
- 292			-1299			-1299			7			655			135			-1242		-97	_			251		-97	Ļ			644		-97	2511		-97	1065		- 97	482	ı	-97	230	

1		53		1	52	,	•	51	•	,	50			49			48		,	47	•		46			45		ı	44			43		,	42	•		41			40		
-69	206	-826	- 71	206	362	-81	206	-463	-62	206	-97	-62	206	-963	-7	206	61	-76	206	406	-85	206	-264	- 78	206	-502	-67	206	1268	-67	206	-101	-6	206	-997	-6	206	-234	-6	206	453	-6	206
-8270	979	1153	-8344	979	2088	-8423	979	1118	-8485	979	1704	-8555	979	3110	-8333	979	1314	-8409	979	-111	-8431	979	-131	-8478	979	1983	-8549	979	2174	-8617	979	1922	-8617	979	1665	-8617	979	1704	-8617	979	-223	-8617	979
-4528	-178	-1210	-4484	-178	-858	-4267	-178	-464	-4682	-178	-74	-4661	-178	-1348	-9333	-178	-1230	-4370	-178	-1269	-4196	-178	-1289	-4319	-178	-1311	-4558	-178	-1346	-4553	-178	-1381	-9617	-178	-1381	-9617	-178	-235	-9617	-178	-1381	-9617	-178
-732	-352	- 963	-732	-352	-711	-732	-352	-1458	-732	-352	-1489	-732	-352	-1521	-732	-352	-1404	-732	-352	- 990	-732	-352	-1463	-732	-352	-283	-732	-352	-1519	-732	-352	-1555	-732	-352	-835	-732	-352	-1555	-732	-352	-1318	-732	-352
-1329	-36	98	-1329	-36	-380	-1329	-36	912	-1329	-36	-1173	-1329	-36	-1205	-1329	-36	-415	-1329	-36	-297	-1329	-36	-1146	-1329	-36	-1168	-1329	-36	-119	-1329	-36	423	-1329	-36	-111	-1329	-36	-1238	-1329	-36	-1238	-1329	-36
-3485	372	-659	-3408	372	-481	-3169	372	-733	-3064	372	-349	-2949	372	-797	-2049	372	-680	-3178	372	-718	-2786	372	-738	-2699	372	-760	-3040	372	-795	-2913	372	-830	-2913	372	1090	-2913	372	-504	-2913	372	-830	-2913	372
-135	585	-446	-143	585	-481	-17¢	585	-520	-184	585	-552	-200	585	-584	-399	585	-467	-169	585	-505	-226	585	-525	-241	585	-547	-187	585	-582	-205	585	-617	-205	585	-617	-205	585	-617	-205	585	1606	-205	585
*	-635	-1371	*	-635	-1701	*	-635	-1741	*	-635	-1772	*	-635	-1805	*	-635	-1687	*	-635	-1726	*	-635	-1746	*	-635	-1768	*	-635	-1802	*	-635	-1838		-635	-1838	*	-635	-975	*	-635	-1838	*	-635
*	438	1021	*	438	-158	*	438	20	*	438	87	*	438	954	*	438	732		438	44	*	438	58	*	438	1501	*	438	15	*	438	-765	*	438	368	*	438	1275	*	438	613	*	438
	-130	264		-130	-537		-130	249		-130	173		-130	-642		-130	-123		-130	252		-130	415		-130	161		-130	-946		-130	-351		-130	-1333		-130	-139		-130	498		-130
	-677	-1708		-677	-1743		-677	-325		-677	-1813		-677	-1846		-677	192		-677	-1767		-677	-1787		-677	-1809		-677	-1844		-677	116		-677	893		-677	-1879		-677	-1879		-677
	-164	-1196		-164	547		-164	-1270		-164	126		-164	-614		-164	377		-164	-1255		-164	-1275		-164	-634		-164	-523		-164	-1367		-164	-1367		-164	-30		-164	278		-164
	41	1460		41	212		41	1128		41	-119		41	438		41	-787		41	-586		41	-475		41	-89		41	-168		41	14		41	567		41	-1162		41	-129		41
	-73	1591		-73	64		-73	-1178		-73	-519		-73	-398		-73	-1124		-73	37		-73	603		- 73	1109		-73	999		-73	-1275		- 73	-21		-73	-436		- 73	983		-73
	-335	-1366		-335	-1401		-335	-1440		-335	-1472		-335	-1504		-335	-1387		-335	-1425		-335	-1445		-335	-1467		-335	-1502		-335	-196		-335	-1537		-335	-1537		-335	-1537		-335
	-54	-579		-54	1252		-54	266		-54	267		-54	598		-54	674		- 54	16		-54	1749		-54	205		-54	-1221		-54	184		-54	1041		-54	994		-54	294		-54
	27	469		27	-157		27	297		27	1686		27	832		27	1402		27	-121		27	615		27	- 73		27	1091		27	2009		27	427		27	342		27	204		27
	-12	-259		-12	174		-12	-297		-12	-315		-12	-205		-12	-67		-12	1642		-12	-34		-12	226		-12	392		-12	697		-12	317		-12	549		-12	-20		-12
	-255	-1286		-255	-1321		-255	-1360		-255	540		-255	1484		-255	1824		-255	1487		-255	1973		-255	-1387		-255	1193		-255	-1457		-255	13		-255	1284		-255	1128		-255
	-97	-1128		-97	212		-97	1994		-97	253		-97	744		-97	-1148		-97	1045		-97	-1207		-97	176		-97	57		-97	-1299		-97	-1299		- 97	-1299		-97	-462		-97

	8	•	ı	67	•		66	ı	•	65			64	•	,	63			62		,	61			60	٠		59		. 0	,	4	57			56			55	1		54
206	-440	-280	206	-565	-69	206	-101	-42	206	-605	-10	206	-195	-106	206	1236	- 9	206	46	و۔	206	461	-88	206	-688	- 9	206	482	-211	206	70.	206	-143	-7	206	-203	-7	206	444	-7	206	-315
979	333	-7670	979	1100	-7738	979	3140	-7775	979	1556	-7775	979	2183	-7883	979	125	-7883	979	2054	-7883	979	1019	-7972	979	3161	-7972	979	1662	-8205	979	-8205	979	-23	-8205	979	2112	-8205	979	754	-8205	979	1857
-178	-825	-2545	-178	-949	-4564	-178	-363	-5378	178	-989	-8775	-178	-989	-3915	-178	-1033	-8883	-178	-1033	-8883	-178	-1033	-4185	-178	-1072	-8972	-178	-1072	-2913	-178	-9205	-178	-1181	-9205	-178	-1181	-9205	-178	-439	-9205	-178	-385
-352	-998	-732	-352	-1123	-732	-352	-1149	-732	-352	-1163	-732	-352	-1163	-732	-352	-1207	-732	-352	-1207	-732	-352	-1207	-732	-352	-1246	-732	-352	-1246	-732	-352	-732	-352	-1354	-732	-352	-1354	-732	-352	-1354	-732	-352	-923
-36	-682	-1329	-36	-807	-1329	-36	-833	-1329	-36	-846	-1329	-36	-846	-1329	-36	-891	-1329	-36	-891	-1329	-36	-891	-1329	-36	-659	-1329	-36	1741	-1329	785-	-1329	-36	695	-1329	-36	-1038	-1329	-36	908	-1329	-36	-1038
372	-274	-4034	372	-399	-3996	372	-425	-3960	372	-235	-3960	372	-438	-3876	372	-50	-3876	372	-483	-3876	372	-483	-3825	372	-521	-3825	372	-521	3696	372	-3696	372	-630	-3696	372	-630	-3696	372	-630	-3696	372	-630
585	-61	- 91	585	-186	-93	585	-212	-96	585	-225	-96	585	-225	-102	585	-270	-102	585	-270	-102	585	-270	-106	585	-308	-106	585	-308	-115	,4±,	-116	585	-417	-116	585	-417	-116	585	-417	-116	585	-417
 -635	-778	*	-635	-1406	*	-635	-1432	*	-635	-1446	*	გ გე_	- 998	*	-635	~311	*	-635	-448	*	-635	-919	*	-635	-1529	*	-635	-1529	* (-635	*	-635	-1637	*	-635	-1637	*	-635	-1057	*	-635	-1637
438	-208	*	438	-333	*	438	-359	*	438	66	*	438	1707	*	438	-49	*	438	755	*	438	-417	*	438	779	*	438	-456	* 0	427	*	438	1796	*	438	1186	*	438	539	*	438	-564
-130	514		-130	-690		-130	143		-130	-488		-130	-657		-130	-617		-130	1400		-130	-636		-130	265		-130	-328	ŀ	_130		-130	-421		-130	-182		-130	1518		-130	1160
-677	-1323		-677	-1447		-677	-1473		-677	-1487		-677	-1487		-677	-1531		-677	-1531		-677	88		-677	-1570	,	-677	-1570		- 677		-677	-1679		-677	1182		-677	-1679		-677	827
-164	-810		-164	- 935		-164	-961		-164	746		-164	-975		-164	-1019		-164	-1019		-164	-1019		-164	-1058		-164	-1058	F	-1166		-164	-1166		-164	1636		-164	-519		-164	550
41	24		41	1798		41	292		41	893		41	-770		41	828		41	-814		41	171		41	35		41	926	4	- 962		41	-962		41	-405		41	-269		41	323
-73	_		-73	-844		- 73	-870		- 73	901		- 73	-883		- 73	-355		- 73	592		- 73	2454		- 73	-282		-73	879	ì	-188 73		-73	1183		-73	-1075		- 73	129		-73	679
-335	-199		-335	-838		-335	-1132		-335	-1145		-335	-1145		-335	-1190		-335	-1190		-335	-929		-335	-418		-335	-1228	,	-1337		-335	-1337		-335	-1337		-335	-1337	4	-335	-1337
-54	-372		-54	-239		-54	508		-54	-273		-54	-864		-54	-480		-54	-52		-54	-909		-54	-947	;	54.	- 184	1	137		-54	533		-54	-1056		-54	-1056		-54	25
27	-129		27	936		27	-195		27	1536		27	160		27	1097		27	-528		27	933		27	368	!	27	18		412		27	623		27	-81		27	-976	ı	27	-339
-12	1847		-12	95		-12	1020		-12	-94		-12	1473		-12	-697		-12	-502		-12	-55		-12	859	1	-12	-344	27.	-834		-12	47		-12	504		-12	-185	1	-12	-834
-255	-901		-255	2283		-255	-1052		-255	404		-255	681		-255	2591		-255	-1110		-255	-1110		-255	-314		- 255	867		-1257		-255	-1257		-255	1184		-255	-1257	1	- 255	1278
-97	-743		-97	1279		-97	-894		-97	-907		- 97	-907		- 97	- 951		-97	-951		-97	-951		-97	-13		-97	78	,	-61		-97	-1099		-97	-1099		-97	-1099	,	-97	-1099

•		75		ı	74	•	ı	73	,	,	72	•	,	71	•	1	70		,	69	•
٠	*	-76	-170	206	381	-212	206	-180	-402	206	-314	-210	206	-379	-86	206	-403	-33	206	-410	-103
*	*	697	-6305	979	644	-6474	979	593	-6982	979	459	-7154	979	394	-7235	979	370	-7251	979	364	-7341
*	*	-460	-3348	-178	-514	-2998	-178	1278	-2089	-178	-699	-2960	-178	-764	-4279	-178	-788	-5973	-178	448	-3997
*	*	-634	-732	-352	-688	-732	-352	-305	-732	-352	-872	-732	-352	-937	-732	-352	-961	-732	-352	-564	-732
*	*	-318	-1329	-36	-372	-1329	-36	-422	-1329	-36	-556	-1329	-36	-621	-1329	-36	-645	-1329	-36	159	-1329
*	*	90	-4604	372	36	-4535	372	-14	-4478	372	-148	-4319	372	-213	-4274	372	-237	-4251	372	-243	-4148
*	*	303	-61	585	249	-64	585	199	-66	585	65	-74	585	ن	-77	585	-24	-78	585	-30	-84
*	*	-917	*	-635	-971	*	-635	-1021	*	-635	-1155	*	-635	-392	*	-635	869	*	-635	-431	*
0	*	156	*	438	102	*	438	52	*	438	378	*	438	-7	*	438	287	*	438	-178	*
	*	-412		-130	-466		-130	-516		-130	-503		-130	-583		-130	1016		-130	-182	
	*	-958		-677	-1012		-677	-1063		-677	-1197		-677	-1262		-677	-655		-677	-1292	
	*	-446		-164	-500		-164	-36		-164	-684		-164	-749		-164	-774		-164	-780	
	*	-241	•	41	-295		41	-345		41	-480		41	-544		41	-569		41	-575	
	*	-355		- 73	-408		-73	-459		-73	-593		-73	-658		- 73	118		- 73	1998	
	*	-617		-335	-670		-335	-444		-335	-855		-335	-70		-335	-944		-335	903	
	*	-336		-54	1646		-54	879		- 54	942		- 54	700		-54	561		-54	-178	
	*	1973		27	-97		27	-160		27	-494		27	823		27	-583		27	-360	
	*	-294		-12	-348		-12	146		-12	1818		-12	115		-12	79		-12	-628	
	*	-537		-255	-590		-255	-641		-255	-775		-255	3347		-255	-864		-255	-870	
	*	-378		-97	-432		-97	-483		-97	-617		-97	-682		-97	-706		-97	-712	

:

		12			11			10	: .		9			8	,		7			•																		HMM	NULE	NULT	Ϋ́	DATE
	20	-132	-1	20	-1218		20	_		20	-127		20	- 60		20	-20		2	-18	•	Ņ	-27		2	-16		. 2	3 -20	1	. 2	2 -20		- 2		-28	3.		59	,	-8455	Mon v
1 -11																																					_					lar 8
	979																																						558			11:42
2142	-178	300	8698	-178	-822	2142	-178	-698	5808	-178	-584	7665	-178	630	2096	-178	665	5433	-178	305	-5086	-178	-1282	-6619	-178	-189	11897	-178	1576	-3640	-178	820	-4898	- 178	758	-222	m->d	U	85		-1000	:34 19
-732	-352	-2559	-732	- 352	347	-732	-352	-560	-732	- 352	-804	-732	-352	-556	-732	-352	136	-732	- 352	-1497	-732	- 352	-1511	- 732	- 352	-1239	-732	-352	-468	-732	- 352	-263	-732	- 352	-258		i - >1	m	338		-1000	99
-1329	-36	-2969	-1329	- 36	-2975	-1329	-36	-2969	-1329	-36	-979	-1329	- 36	-2975	-1329	- 36	-248	-1329	- 36	-1069	-1329	- 36	-966	-1329	- 36	-2928	-1329	-36	-275	-1329	- 3(-2340	-1329	-3	-175		1->	נדי	-294		-8455	
	372																																					G			,	
	2 585																																				_				.4 -8	
-	-	,																					1193 -											585	7		, d	×	58		-8455	
*	-635	3568	•	-635	3574	*	-635	3568	*	-635	-679	*	-635	1500	*	-635	1473	٠	-635	3521		-635	-3545		-635	1473	*	-635	3352		-635	1076	2810	-635	-2351		p->m		197		-4	
*	438	-377	*	438	-789	•	438	-2495	٠	438	2055	•	438	696	. .	438	-1003		438	-2448	•	438	- 505	*	438	-494		438	108	٠	438	-139		438	-1278		m->e	×	249			
	-130	-1809		-130	-248		-130	-1410		-130	-739		-130	-1813		-130	-1782		-130	-2026		-130	-3040		-130	- 3022		-130	-2847		- 130	-2435		-130	-1846			Ľ,	902			
	-677	-3610		-677	-3615		-677	-3610		-677	-1932		-677	-584		-677	- 3569		-677	-3562		-677	-3586		-677	-3569		-677	-3393		-677	-2981		-677	-2392			z	-1085			
	-164	684		-164	2528		-164	1903		-164	-209		-164	407		-164	-1328		-164	-822		-164	-194		-164	211		-164	-2881	į	-164	161		-164	-27			z	-142			
	41	193		41	-1159		41	21		41	-83		41	125		41			41	131		41			41			41			41				5 415			ָּשׁי ַ	÷2			
					,																																					
	-73				1318 -		-73			-73			-73			-73		,	-73	959		-73	983		- 73	965		- 73	926	i	- 71	777	į	-73	1789		•	0				
	-335	1308		י ני ד	3274		7.5	1308	1	335	1308	;	335	2433	į	- 335	1284		-335	-575	;	335	-1295	;	- 335	-174	:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1052		, ארני איני	1 1 1 1 1	i	2 6 6	-2051		;	. ;	A N			
1	-54	2475	5	5.5	-1729	:	л . Д	- 797	,	-54	-107	,		162	:	5.4	-1413		-54	20		-54	-792	,	-54	-1528		- 5.4 - 5.4	יי-	į	- 1497	1307	ç	5 6	3			, i	521			
!	27	2906		37	-2277		77	-2906		27	-2906		27	-1000		27	-1287	į	27	-615	!	27	-1052	,	27	-281		27	- 26.00		י ס ט	0 0 0	,	7.007	- 1 689			- F	301			
į	-12.	-1631	-11	13	-579		-13	-1944	ż	-12	-2945	ż	- 13	-2951	;	-10	-2904	ķ	.13	-1416	į	-13	-1472	;	, 10	-2904		-13		71.	12	2	71.	111	5.4.1		•	4	20			
į	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1335	. 6.0.0	355	1011	- 200	1 L	1911		- 255	429		, 255		į	27.5	440		1355			- 25.5			, c			1701			127			2565			3	F3 00 0	1000			

-1366 -97

879 -97 3192 -97 2441 -97

745 -97 467 -97 -644 Y

1402 -97

1027 -97

-44 -97

-347 -97

-950 -97

242 -97 HMMER2.0
NAME Canhyd.txt
DESC
LENG 271
ALPH Amino
RF no
CS no
COM [converted from an old Plan9 HMM]
NSEQ 0
DATE Mon Mar 8 11:42:34 1999

.

30	•	•	29		۰ ،	ζ,	,	27			26			· ·		24			23			; ,		21			20				ı	18		. !	1, ,		16			15			14		. 13	
- 608	-1	206	-2931	<u>.</u> :	206	- 22	206	-2931	-1	206	-1465	-1			_	-					206		206			206	-1544		206	20.00	206	-2796	-14	206) 1. 60	206	-1322	-1	206	-1532	-1	206	-1935	.32	-1238 206	
-2157	-11370	979	-2157	-11346	979	-11370	979	-2157	-11346	979	-2137	-11316	-2110	-11288	979	1678	-11270	979	1839	-11287	979 867 T	-11195	979	1196	-11176	979	-403	-11183	979	-11221	979	947	-11233	979	-11188	979	1176	-11182	979	-1989	-11163	979	-1972	-11195	- 2001 979	
64	-12370	-178	-238	-12346	-178	-6065	-178	-621	-12346	-178	535	-12316	-561	-6001	-178						- 178								-178													-178	-24	-554	418	
- 980	-732	-352	- 980	-732	781-	- 732	- 352	-2753	-732	-352	1501	-732	542	-732	- 352	-2187	-732	-352	- 2654	- 712	- 2663				-732			-732			-352		-732						_	•	_	- 35:	7 206	-73	1334	
-3173	-1329	- 36	-3173	6661	- 365	-1329	- 36	-3173	-1329	-36	-3152	-1329	-3125	-1329	-36	-3099	-1329	- 36	- 1080										77.77											•	2 -1329	<u>ئ</u>			4 -3010	
-1556	-2450	372	-2765	-1977	-2744	-2450	372	-2765				-1896																										9 -3333				-			6 47	
306	-292	585	-396	- 423	18	-292	585	752	-423	585						-2478						-530			3 -202				396		2 585								2 585	-			8 2302		·	
1281	*	-635	237	9 0	329			906			- 151					3 -1657		-635			1833		5 -635			5 -635						2 4:				5 -635				7 -72	0. (J	2 -71	4 .		
57,		438	- 284	* 50				258			-1080	4.60	-	•		7 1918		438		47.00		•	٠.	8 256	•		7 219		n &		٠.	2 2007	* 0	_		-	3 207	-	•	3 -653	- `		4 -566	* 400	,, 0,	
-3267		-	-1475	-130		•		3 -816		9 -130			5 -2055	*	8 -130			8 -130		8 -130		٠		6 -1875		8 -130	-	* 0			8 -130	-	• a -130	,	•		17 -786		_	3 -1299			1182	* - 130		
7 -3813		0 -677		0 -6//				6 -3813		0 -677			5 -2090		0 -677			0 -677		0 -6//	,		0 -677			0 -677			32 -3645		30 -677			92 -3690		30 -677			30 -677			30 -677		-6/		
3 -1670		7 -164			2 -513		٠ <u>د</u>	ы В		7 -164			0 418		7 -164			77 -164		// -164				57 445		77 -164		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				79 -238	11 -164				51 -1171							// -164	,	
0 2658		4 41			1			3 544								-					-1			45 2215														•		172 11						
58 -3210				41 -	6.7			44 2194		41 -			687 8		41			71 718		41 .	·								760 -		41		41				-141 -1			1157		à 0		41		
		-73 -1:		-73			-			-71 -			806 -1		-73 -			1094 - 3		-73 -				-237 -		-71			756 -1		-73 -		- 73 -				1020 -1		_ '	311 -1		3 0			340 -1	
1530	. 000			-335				2245 -	i	- 335		335	-1293 -		-335			-3381		-335			335	-581	i	בונה. סבקה	9	- 335				1201 -	335			-335	1354	i		1251	- 3.55	7 7 7	,	- 335		
187 -	, T			-54				465 -		5.54		-54	211		-54	189	4	217		-54	-377			149 -	9	, , , , ,	ى •	-54	1171		-54	1414	-54	1661		-54	497	1		-800	54			-54		
1532	21	716	,	27	-1502		27	-2466		37		27	-318		27					27	278		27	-2953		27	3	27	-405		27	170	27	-846		27	-1358		1001	1861	27	5767-)	27	-1381	
759	-12			-12	-809		-12	-1666		-1636		-12	-1601		-12	3075	21.	-3059		-12	-246		-12	, '		- 102	1	-12	-562		-12	3	-12	-1099	i	-12	- 1255	-12	1067-	3001	-12	-2371)) 1	-12	-1271	
-3391	- 255			-255	-3371		-255	1915-	- 6.00	-3371		-255	-3344	į	-255	1110	. 225	-3301		-255	-3316	į	-255	- 3235	. 200	355		-255	-3223		-255	3367	-255	2092	į	- 255	4727	927) n n	2702	- 255	1179	;	-255	1291	
-3233	- 97	-3233		-97	-3213		-97	- 409	, 6.	-3213		-97	-877	,	-97	- 3160	-97	-875		-97	-904		-97	- 3077	-9/	9 7	}	-97	1078		-97	2	- 97	7	:	- 97	-1014	-97	2005	2	- 97	-3048		-97	-795	

979
-11370
-2137
-2087
-2087
-2087
-11291
-1118
-979
-11291
-2087
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137
-2137 -178
-6065
12291
-178
-4851
2112
-178
-178
-5939
-5939
-178
-178
-6026
-178
-6026
-178
-6026
-178
-6026
-178
-6026
-178
-5982
-97
-178
-5984
-178
-5942
-951
-178 -1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1336 372
-2450
-2711
-1713
-2571
-1713
-1713
-1713
-1714
-1713
-1715
-1868
-2695
-1977
-2744
-1977
-1523
-372
-1597
-1577
-1573
-1573
-1577
-2744
-372
-1597
-2744
-372
-2682
-2682
-2682
-2568
-2566 1571 -130 618 -130 -235 -130 -196 -130 1622 -130 1265 -130 -487 -130 -501 -130 -138 -130 -350 -130 -740 -130 -2088 -130 -246 -130 -846 -130 -978 -130 -512 -130 -144 -130 -3748 -677 -2009 -677 -1342 -677 -1000 -677 -3755 -677 -3761 -677 -3766 -677 -3766 -677 -3787 -677 -677 -569 -677 -3792 -677 -2109 -677 -2077 -677 -700 -677 -3236 -164 -1283 -164 -1189 -164 -2399 -164 -1874 -164 -110 -164 -543 -164 575 -164 -511 -164 -351 -164 -164 -3231 -164 221 -164 1380 -16 319 41 -1424 41 1937 41 -1234 41 -1343 41 2312 41 1494 41 -309 41 -391 41 265 -425 41 -285 41 -283 41 -510 41 -11 41 727 41 -1729 -73 -1357 -73 1334 -73 -937 -73 1309 -73 -1719 -73 - 899 - 73 258 -73 515 -73 636 -73 136 -73 -387 -73 351 -73 -73 -184 -73 574 -73 162 -73 -1676 -335 -3408 -335 -335 -204 -812 -335 -564 -335 -186 -335 -1764 -335 -3402 -335 -3451 -335 -62 38 -335 -599 -335 -804 -335 -626 -335 -491 -335 -328 -339 1077 1906 -54 -496 -54 -2178 -54 -277 -54 -54 958 -54 277 -54 -114 -54 -363 -54 342 -54 -54 -54 -154 -54 1744 -54 717 -54 -970 -54 -1029 27 -3068 27 -1647 27 -2413 27 -1467 27 1893 27 -177 27 1935 27 -1434 27 -696 27 -229 27 1641 27 -293 27 1434 989 27 27 -1605 -12 -1091 -12 -3084 -12 -1482 -12 -12 -1293 -12 -1112 -12 -1063 -12 -372 -12 -738 -12 -967 -1 -12 336 -12 -236 -12 1569 -12 1545 -12 605 -12 -3349 -255 -3333 -255 -3328 -255 -3344 -255 -14 -255 -3344 -255 -3371 -255 309 -259 252 -255 239 -255 237 -255 -1301 -255 -3321 -255 -3321 -255 378 -255 -3175 -97 -3170 -97 1677 -97 -3213 -97 2913 -97 -910 - 97 - 97 97

-11141
-1966
979
-111236
-59
979
-11236
-811
979
-11202
-811
979
-11016
-1478
979
-110628
-1734
979
-11089
-1734
979
-11351
15
979
-11351
15
979
-11351
15
979
-11351
15
979
-11351
15
979
-11351
15
979
-11351
15
979
-11351
15
979
-11351
1774
979
-11379
-2022 -1329
-318
-318
-318
-1329
-104
-36
-1329
-2856
-1329
-2856
-1329
-1073
-36
-1329
-1073
-36
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -2410
-1294
-1431
-588
372
-2237
-835
-3349
438
372
-2636
-2636
-284
377
-1143
1147
377
-1143
1147
377
-11843
1147
377
-2191
-429
377
-2191
-429
377
-2191
-429
377
-2191
-429
377
-2191
-429
377
-2191
-429
377
-2191
-429
377
-2191
-429
377
-7143
377
-7143
377
-1446
-284
377
-4568
-2883
-372
-2052
-8372
-2052
-8372
-2052
-8372
-2052
-8372
-2052
-8372
-2052
-8372
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052
-2052 1859 -635 2077 -635 -107 -635 -635 -3637 -213E 43E -503 438 -1044 438 -2550 438 -1042 -130 -1794 -130 1413 -130 -1517 -130 -1322 -130 -373 -130 1116 -130 -137 -130 471 -130 -669 -130 -949 -130 -862 -130 -140 -130 -130 -80 -130 1036 -130 150 -130 -3678 -677 -1300 -677 -3727 -677 -2088 -677 -3166 -677 -152 -677 -3134 -677 -160 -677 540 -677 216 -677 140 -677 -956 -677 226 -677 -431 -677 -166 -677 -1789 -164 3282 -164 2516 -164 1444 -164 643 -164 1332 -164 -51 -164 732 -164 532 -164 845 -164 847 -164 1677 -164 1354 -164 1884 -901 520 -164 -437 -164 -3031 41 -3037 41 -1437 41 -3026 41 -2449 41 -1531 41 -1195 41 -763 41 -443 41 1258 41 1027 41 -32 41 103 41 -77 41 -1140 -73 -2257 -73 -3193 -73 -2562 -73 -317 -73 1092 -73 -999 -73 2254 -73 -24 -73 504 -73 -74 -73 -723 -73 -951 -73 225 -73 -1333 -335 -1448 -335 1746 -335 -1678 -335 -1074 -335 -191 -335 -23 -335 -503 -335 215 -335 -904 -335 -2792 -335 -2265 -335 -437 -335 -3323 -335 -987 -2529 -335 148 -335 -3055 -54 -1693 -54 -1717 -54 -415 -54 1516 -54 -831 -54 -366 -54 220 -54 -150 -54 1092 -54 -118 -54 -830 -54 1881 -54 74 -54 1328 -54 126 -54 1303 -54 1998 27 -151 27 -1263 27 -2793 27 -636 27 -337 27 781 27 876 27 428 27 -59 27 978 27 207 434 27 -209 27 -1555 -12 -2025 -12 -1061 -12 -1799 -12 -1817 -12 1110 -12 -319 -12 -879 -12 -12 -12 186 -12 357 -12 109 -12 624 -12 1032 -12 118 -12 -3256 -255 -1320 -255 -3355 -255 .1291 -255 -3274 -255 -3243 -255 -3075 -255 726 -255 982 -255 -426 -255 -505 -255 -821 -255 -3243 -255 488 -255 1250 -255 977 -255 -3147 -97 -2142 -97 -3216 -97 -3197 -97 -2586 -97 -743 -97 -941 -97 1585 -97 -606 -97 3232 -97 99

82	,		81		, 8	3 ,	•	79			78		. :	77		76			75			74		. ;	73	. ,	72			71		, è	; ,		69		. :	σ .		0	.		66			55
-2058	-46	206	-697	89 -	206	-74	206	480	-1	206	-1227	-220	206	מוני.	206	-700	-172	206	-575	-77	206	-803	-55	200	-1473	. 500	-2790	-72	206	-1361	-47	906	- 24	206	- 952	-24	206	1258		، د د	, 2	200	- 1450	Si	20	279
-2080	-11333	979	-1141	-11182	626 686T-	-11022	979	-1846	-10733	979	-1596	-10835	979	513- 50011.	11000	-1904	-11185	979	-1997	-11177	979	-1990	.11177	970	1990														1 -1126	002	3 -1115	5 97	0 -196	2 -1121	5 979	· .
					-178																																		1 -12261	_		9 -17			9 -171	
2	-732	-352	-1706	-732	65t - 0652 -	-732	- 352								-352																5 -732									4 - 199		ω	on	O.	8 -352	,
-88	-1329				- 218					-36																												- '		٠ -		2	7		2 -30	,
					250																																		9 -2368				٠٠		372	7
9 546					2383																										8 -451						-		285 - 311						72 585	
		5 -635			3 -1114			1 -251:		5 -635			25.635		35 -635			35 -635					70 - 033															_	Ī			•	•			
321 1		•		_			٠.	~	*	35	65	* (JI G		53.5	173 .		-		•	-635		* 0	3 6	716		-204 -	٠	-635	_	* 0					*	-635		* 5	1577	Ī	-635	516	*	-635	
1106	* (438	-738	* 0	1234	٠	438	1916 -	*	438	878	+ 6	4 00 4 00 4 00		438	-570	•	438	-264		438	- 999	* 0	400	, , ,	38	2558		438	-1101	* a	669	*	438	1311	+ 0	4 7 8	1	438 +	-854	*	438	-44	* : 2	438	л Э Л≃
1355		-130	1213	130	-399		-130	2956		-130	-542	į	-130	1	-130	-470		-130	-673	;	- 1 30	172	130	. / 5	u J	-130	-212		-130	-519	- 130	-1749		-130	-856	,	011-	2	-130	-646		-130	-3078	,	-130))
627		-677	-2094	.0	1046		-677	-1769		-677	1142		-677	1	-677	-3560		-677	-3652		-677	ב ב	-6//	- 3646		-677	-2044		-677	-840	-6//	1011		-677	-174		-677	1	-677	-3718		-677	-3624		-677	ъ п >
-3224		-164	-805	-164	-472		-164	-292		-164	399	5	-164	;	-164	-295		-164	810		:164	٠١٦	- 164	617.	,	-164	-680		-164	694	-164	2132		-164	775		-164		-164	-246		-164	-255		-164	ר ז ז
-1489	ţ	41	- 459	41	-138		41	-187	;	41	-914	4	-284		41	-370		41	639		41	1775	41	343	;	41	-536		41	-3029	41	-1307		41	-506	4	. 2318		41	-1561		41	-1103	;	41	3
526		-71	- 771	-73	-207		-73	232	į	-73	-2648	- / 3	2715		-73	660		-73	- 3049	ż	2406-	3043	- 73	-940)	- 73	-523		-73	-170	- 73	1173		-73	-548	ì	-73 -73	1	-73	-381		-73	298	i	-3074	,
-423	,	1 10 4	1 4 6 4	- 335	-552		-335	-50	,	55.6	613		-1440		-335	-1284		555	-1529	,	316 8861-	1000	335	-1988		- 335	-858		-335	-1428	- 335	-2582		-335	83	,	-3400		-335	-2026		-335	-418	,	-1333	,
-625	1	120	600	- 54	-139		54	916	Š	- 54	-2030	40.4	111		-54	1836		-54	1227	,	, D & C	ה ה	-54	23		-54	-1364		-54	-828	-54	133		-54	-967	Ů	-62		-54	1115		-54	-1615	ý	-1370	; ;
153		10.1	61.	27	-900		27	-2134		27	-2548	~	-862		27	-1020	!	27	184		169	3	27	-535		27	-71		27	- 993	27	-1464		27	-507		1060		27	-928		27	- 459	4	1101	· ·
-162	-12	1014	1614	-12	1374	;	-12	-691	-12	- 10	- 2587	-12	-2674		-12	-551	į	-12	1416	-12	1862-		-12	-2425		-12	-2446		-12	2009	-12	1591		-12	157	-12	522		-12	205		-12	-667	- 12	- 12	i
-3314	- 255	200	31.3	-255	-3223	į	, 255	- 1080	. 200	1255	-2810	-255	-2917		-255	-3138	ţ	1250	333	200	-3224	,	-255	980		-255	-3251	į	-255	ור	-255	-1312		-255	۲۱۶	-255	-3320		-255	-3296		-255	-3202	. 200	-3256	
-2105	- 97	3 0	2	- 97	1106	ì	- 97	1631	, 6.	207	1113	-97	-2759		-97	143	,	- 97	3	- 4/	- 684	<u>,</u>	-97	318		-97	-1478	•	- 97	D.	-97	-3184		- 97	B B	-97	-3161		- 97	-750		- 97	- 3044	- 4/	-3098	

979
-11283
-2086
979
-11297
-2108
979
-11297
-2108
979
-11314
-1126
-2086
979
-11288
-2086
979
-11288
-2086
979
-11288
-2086
979
-111288
-2087
-11288
-2087
-11288
-2087
-11288
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088
-2088 -178
-6097
-174
-178
-1178
-12265
-181
-6105
-487
-178
-6864
-6864
-6864
-6864
-6984
-6984
-6984
-6272
-178
-1288
-1413
-1788
-12288
-1178
-1288
-1178
-1288
-1178
-1288
-1178
-1288
-1178
-1788
-12208
-1178
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305
-1305 -1329
-1329
-1329
-3108
-1329
-3108
-1329
-1329
-31329
-318
-36
-1329
-318
-318
-1329
-318
-1329
-36
-1329
-2875
-1329
-2875
-36
-1329
-2875
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329 372
-2550
162
372
-2088
2776
2776
2776
2762
-2220
-2220
-2373
-609
372
-2459
1112
372
-2459
372
-2459
372
-2470
-11319
372
-2470
-11319
372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372
-2470
-1372 -2650 438 -1340 -1368 438 -1801 -1801 -1801 -1097 438 -2622 438 -1097 438 -2622 438 -1097 438 -2622 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 438 -375 -375 438 -375 -375 438 -375 1592 438 438 -2635 -2635 438 438 438 -1027 -1067 -130 -1173 -130 18 -130 1354 -130 1234 -130 -916 -130 -619 -130 -236 -130 -595 -130 -267 -130 1592 -130 1163 -130 -624 -130 -821 -130 -51 -130 -3668 -677 -3673 -677 -3673 -677 -2015 -677 -3741 -677 -3736 -677 -1330 -677 -144 -677 -562 -677 -552 -677 -966 -677 -3718 -677 -2082 -677 -2089 -677 -3749 -677 -560 -677 -520 -677 -677 -1823 -164 -1242 -164 -1133 -164 -1092 -164 -812 -164 -3144 -164 -3229 -164 -3229 -164 -319 -164 -3247 -164 -434 -164 -133 -164 -62 -164 -1009 -164 -1250 -164 -1212 -164 40: -164 -2950 41 -2955 41 -2955 . 41 -1274 41 -2928 41 -712 41 - 987 41 -814 41 -550 41 -352 41 -273 41 1575 41 2100 41 828 41 -193 41 73 41 -475 41 -3064 -73 -3069 -73 2477 -73 2339 -73 -3155 -73 -1247 -73 - 523 - 73 -1099 -73 -29 -73 546 -73 22 -73 379 -73 556 -73 -31 -73 343 -73 -833 -73 -798 -73 -1313 -335 -1316 -335 -1972 -335 -1988 -335 -1051 -335 -674 -335 506 -335 1955 -335 1779 -335 -1433 -335 -1245 -335 -655 -335 -145 -335 646 -335 151 -335 -18 -335 -273 -335 -1492 -54 -381 -54 -3141 -54 -1875 -54 516 -54 - 95 -757 -54 -967 -54 -494 -54 -986 -54 -87 559 -54 748 -54 122 -54 -1333 27 -2914 27 -1590 27 -2409 27 -1439 27 -899 27 1709 27 27 -577 27 -587 27 -508 27 -575 27 -23 27 83 27 185 27 -550 27 -130 27 -3003 -12 -3008 -12 -2953 -12 -3077 -12 -403 -12 -595 -12 -1108 -12 -2100 -12 -575 -12 -208 -12 -3085 -12 463 -12 -70 -12 -695 -12 -1772 -12 -1269 -12 -594 -12 1398 -255 -3320 -255 -3320 -255 -3314 -255 4121 523 -255 1832 1266 -255 -25 315 -255 248 -255 354 -255 2061 -255 -3342 -255 -3299 -255 307 -255 -3066 -97 -1467 -97 -3086 -97 - 3093 - 97 2866 -97 2670 -97 -3141 -97 -838 -847 -97 -36 -97 -296 -97 -12 -97 416 -97 -97

.86
2733
2033
2033
2033
20441
206
-99
-561
206
-453
206
-141
-2695
206
-177
-1021
-1021
-1021
-1033
-206
-1147
-206
-11
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1033
-206
-11
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021
-1021 -11203
-1960
979
-11144
-1921
979
-11109
272
979
-11118
-1922
979
-11118
-1922
979
-111310
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135
979
-11344
-2135 -4123
-4123
-1941
-1941
-1928
-1928
-1928
-1928
-1928
-1928
-1928
-1929
-178
-2520
-178
-2520
-178
-1897
-1143
-178
-1897
-1143
-178
-11936
-12314
-11936
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178
-12344
-1178 -2539
1854
372
-2444
2066
372
-1531
770
372
-2268
914
372
-2172
2061
372
-2172
2061
372
-2172
2061
372
-2172
2061
372
-2172
2061
372
-2572
-804
22572
-1004
22572
-873
372
-2572
-873
372
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572
-2572 -3604
-635
-3536
-3536
-3536
-1495
-635
-1453
-1666
-635
-635 -1532 -635 -2645 438 + -1378 438 -1580 438 -203 438 438 438 -1016 438 * -1251 438 -248 438 -705 -705 438 -248 -248 438 438 37 438 438 438 -1318 -128 -130 -3244 -130 -1781 -130 -3031 -130 -483 -130 -445 -130 -613 -130 -145 -130 -662 -130 -2624 -130 1127 -130 -1726 -130 -1840 -130 -978 -130 -2108 -677 -1090 -677 -1732 -677 -626 -677 -3659 -677 -1986 -677 -27E -736 -677 -859 -677 35 -677 -610 -677 267 -677 292 -677 -509 -677 -422 -677 -1312 -164 -2425 -164 -1312 -164 -1294 -164 -1438 -164 -1206 -164 185 -164 -371 -164 -150 -160 -554 -164 469 -164 -218 -164 451 -164 309 -164 10 -164 -71 -164 -1310 41 -3029 41 -3074 41 -3074 41 -3074 41 -1935 41 -3074 41 -2779 41 -578 41 -652 41 - 904 41 -378 41 -352 41 -274 41 -1752 -73 -3165 -73 -1250 -73 -3187 -73 -1161 -73 -3156 -73 -3041 -73 -1637 -73 -887 -73 -929 -73 2551 -73 1036 -73 166 -73 -487 -73 -1582 -335 -1495 -335 -1495 -335 -1495 -335 -3449 -335 -3449 -335 -3418 -335 -2256 -335 -1687 -335 -778 -335 -3236 -3317 -335 -2430 -335 -1259 -335 -678 -335 -640 -335 -1427 -54 -1710 -54 -1509 -54 -349 -54 2062 -54 1570 -54 -321 -54 2138 -54 1332 -54 -54 551 -54 150 -54 354 -54 218 -54 -665 -1467 27 -1251 27 1911 27 1453 27 -1679 27 -1332 27 1993 27 -1297 27 -2293 27 -146 27 -889 27 -761 27 149 27 -2503 -12 1744 -12 -1157 -12 -1464 -12 -2981 -12 -1253 -12 -1442 -12 -526 -12 -143 -12 -897 -12 517 -12 1805 -12 399 -12 207 -12 31 -12 -3347 -255 -3369 -255 -3369 -255 -3369 -255 -3338 -255 -3369 -255 -3156 -255 1216 -255 -3223 -255 -3212 -255 313 -255 241 -255 -946 -255 -3237 -255 494 -255 1628 -255 4393 -255 -3211 -97 -3211 -97 -3211 -97 1008 -2997 -97 -491 -97 -893 -97 -685 -97 269 -97

118 119 119 120 121 121 122 123 123 124 125 127 127 128 129 129 1129 -2067
-2097
-11267
-2091
-1129
-11272
-2096
-2096
-2096
-1129
-1129
-1129
-1129
-1129
-1127
-2072
-979
-1127
-2072
-979
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11272
-11275
-11270
-11272
-11275
-11270
-11270
-11255
-11255
-11255 -3225
-1325
-1198
-1991
-1108
-1136
-12272
-12272
-12299
-11419
-12299
-1178
-12299
-1178
-1299
-1178
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214
-1214 -1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-293
-293
-293
-3087
-36
-1329
-3087
-36
-1329
-3129
-344
-36
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -1049
-1049
-1086
-1006
-200
-200
-200
-2703
-2696
-2703
-2703
-2703
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709
-2709 1802
585
-446
1935
586
-307
1009
585
-318
1447
586
-242
1689
585
-242
1544
1544
1544
1585
-224
1585
-224
1586
-217
-224
1586
-216
585
-227
3757
-228
585
-210
585
-211
-2086
585
-2136
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086
585
-2101
-2086 -3589 -639 -635 -635 -1451 -635 * -2248 -635 -423 -635 -635 -635 2217 438 * -2483 438 * -235 -438 * * 1126 438 * 2211 438 -1318
438
-1318
438
-1318
438
-174
438
438
438
438
438 -2613 438 * -1105 438 510 438 765 438 -179 438 -1062 -1754 -130 -590 -130 -1620 -130 -1839 -130 -3182 -130 -283 -130 -312 -130 1394 -130 -361 -130 -993 -130 1038 -130 1274 -130 1199 -130 -130 -979 -130 -445 -130 -1807 -677 -3626 -677 -3631 -677 -1619 -677 -3634 -677 -3597 -677 -3728 -677 -234 -677 -1306 -677 -2090 -677 -810 -677 62 -677 880 603 -677 30 -677 -554 -453 -164 -1215 -164 -390 2397 -164 97 -164 438 -164 2156 -164 84 -164 -18 -164 98 -164 -1209 -164 - 955 - 164 -3239 -164 405 -164 1025 -164 651 -164 -3234 -164 1212 -164 -2867 -2225 41 -1468 41 -1118 41 -2961 41 -2960 41 -3011 41 -1280 41 -3034 41 -413 41 -3006 41 -504 41 -385 41 41 573 41 514 41 -324 41 926 41 -2171 -73 -2994 -73 -3027 -73 -3124 -73 -1732 -73 -1056 -73 -3148 -73 -772 -73 -3143 -73 -939 -73 -199 -73 571 -73 85 -73 -832 -73 -3124 -73 429 297 -73 -3242 -3284 -335 -1327 -335 -3386 -335 -1222 -335 -2131 -335 -2295 -335 -2484 -335 -1058 -335 -1319 -335 -1395 -335 -1431 -335 -469 -335 -3410 -335 -3410 -335 -3386 -335 -433 -335 428 -335 -1523 -54 -1582 -54 -1646 -54 -1574 -54 -1934 -54 1226 -54 -3129 -54 -1680 -54 -1186 -54 -3100 -54 -52 788 -54 260 -54 330 -54 151 -54 -981 -54 -915 28E -1231 -1869 27 -1565 27 -1336 27 -1317 27 -1402 27 -2364 27 2164 27 -3048 27 597 27 -3048 27 -1477 27 27 448 27 -658 27 -695 27 -2966 -12 -2072 -12 -2428 -12 -153 -12 -1292 -12 -198 -12 -332 -12 -195 -12 2068 -12 1674 -12 147 -774 -12 51 -12 591 -12 309 -12 149 -12 -702 -12 184 -12 -3162 -3176 -255 -3204 -255 -3209 -255 -2926 -255 -3212 -255 -3048 -255 -3306 -255 3955 -255 3901 -255 431 -255 1143 -255 -3306 -255 -3325 -255 311 -259 310 -255 311 -255 -3098 -97 2768 -97 -3148 -97 -97 2631 -97 -564 -97 -843 -84 428 -97 - 97 - 97 -843

979
-111164
-215
-217
-11164
-11170
-111170
-111170
-111170
-111170
-111160
-2056
-2056
-2056
-2056
-2056
-2094
-11268
-2094
-2099
-11268
-2099
-11268
-2099
-11268
-2099
-1127
-11281
-2082
-2140
-21189
-111350
-2118
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180
-21180 -178
-7632
-7033
-178
-12164
-12170
-215
-178
-12160
-12160
-1726
-1726
-1726
-178
-1226
-178
-1226
-178
-1226
-1226
-178
-1226
-1226
-178
-1226
-1226
-1226
-1226
-1236
-1236
-1236
-1237
-178
-1237
-178
-1237
-178
-12325
-1485
-12325
-1485
-12325
-13298
-12325
-13298
-12326
-13298
-12326
-13298
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326
-12326 -352 372
-2663
372
-3308
1733
372
-3645
-564
377
-249
372
-1629
80
372
-2581
-126
372
-2581
-126
372
-2581
-126
372
-21124
2000
372
-1517
-567
372
-2468
372
-2468
2123
372
-2468
2123
372
-2468
2123
372
-2468 585 -2386 -2374 -154 -154 -2374 -2374 -2374 -2365 -585 -2450 -2470 -2580 -639 -639 -1508 -639 -639 -639 -1532, 438 * -2139 438 +-205 438 438 --2621 -2621 438 +-708 438 438 -708 438 -465 438 1017 436 * 925 438 438 -26 438 1885 438 * 572 438 1236 438 1524 -130 -1292 -130 1250 -130 451 -130 -172 -130 1685 -130 1185 -130 -102 -130 -15: -130 -899 -130 -419 -130 -49 -130 -186 -130 -479 -130 -1161 -130 -1824 -130 144 -130 -2115 -677 -3796 -677 -3774 -677 -3791 -677 1947 -677 -3738 -677 -3745 -677 -3750 -677 -3723 -677 -3712 -677 -533 -677 -3636 -677 -1962 -677 547 -677 16E -677 470 -677 -3636 -677 -1282 -164 -1315 -164 -1458 -164 -3284 -164 -478 -164 -693 -164 -124 -164 -1226 -164 -3278 -164 -1272 -164 -2363 -164 -3200 -164 -3123 -164 347 -164 -398 -164 -2281 -164 -3118 -164 -3057 41 -3057 41 -1343 41 -3079 41 -3079 41 -1014 41 -1106 41 -772 41 1309 41 -2995 41 -508 41 2107 -1380 41 -2918 41 -1169 41 -398 41 41 -3192 -3170 -73 -2251 -73 -825 -73 -1598 -73 -1219 -73 -148 -73 -507 -73 2150 -73 2642 -73 1166 -73 -353 -73 -3026 -73 199 -73 199 -73 236 -73 -3432 -335 -3432 -335 -1498 -335 -3454 -335 -1379 -335 -1181 -335 -2565 -335 -1648 -335 -2541 -335 -1412 -335 -92 -335 -1320 -335 -1320 -335 1498 -335 -747 -335 -3285 -335 -1317 -335 -335 -1067 -54 -3152 -54 -1245 -54 -1744 -54 -1509 -54 -1947 -54 -1697 -54 -1031 -54 -304 -54 -477 -54 -289 -54 -1209 -54 142 -54 -969 -54 -641 -54 -54 -3071 27 -3071 27 -2455 27 -3032 27 -1458 27 -1455 27 -1596 27 -761 27 -977 27 -733 27 -533 27 -140 27 -1866 27 -1531 27 -1432 27 1460 -12 2413 -12 -696 -12 -519 -12 -323 -12 1864 -12 525 -12 762 -12 109 -12 790 -12 489 -12 -154 -12 228 -12 248 -12 354 -12 -738 -12 -459 -12 -3352 -3352 -255 -3374 -255 -3374 -255 -3369 -255 -3352 -255 -3313 -255 -1294 -255 -3323 -255 -3328 -255 -3290 -255 -3301 -255 238 -255 -3205 -255 -3214 -255 -3214 -255 3208 -255 -3216 -97 -3155 -97 -3211 -97 -3158 -97 3216 -97 -3170 -97 -3143 -97 -3132 -97 -3047 -97 -3056 -97 -866 -97

1152 1153 1154 1154 1154 1155 1157 1157 1159 1161 1162 1163 1163 1164 1165 -111325 -2077 979 -11278 -2017 979 -11208 -2113 979 -11170 -2077 979 -111274 -2096 979 -11294 -2096 979 -11325 -2091 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2096 979 -11325 -2097 -11326 -2097 -11327 -2077 11329
11329
11329
-1329
-532
-36
-1329
-640
-640
-1329
-678
-36
-1329
-1329
-1329
-1329
-2869
-36
-1329
-2256
-1329
-2256
-1329
-2364
-1329
-344
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36 -2006
-334
-334
-1836
-757
-372
-1479
1370
-2683
2115
-2679
372
-1415
-2679
372
-1465
-372
-2655
-2679
372
-2679
372
-2798 -413 -2472 -47474 -178 -641 -2507 -2405 -1059 -1194 -2373 -1059 -1194 -2373 -1059 -1194 -2373 -1059 -1194 -2373 -1194 -2119 -2 -1535 -635 -1630 -1630 -635 -3630 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -624 -635 -1318 438 -568 438 431 431 431 438 438 1941 438 * 1990 438 438 438 868 868 438 438 438 438 438 438 438 -910 438 * 999 438 -128 438 -442 438 1736 438 1897 1897 -871 -130 -250 -130 1671 -130 1182 -130 996 -130 -895 -130 -304 -130 1283 -130 -182 -130 -707 -130 -798 -130 -1845 -130 -141 -130 -56 -130 -511 -130 -3728 -677 -3751 -677 -3746 -677 -3748 -677 65 -677 -2103 -677 -1963 -677 -3727 -677 -3733 -677 -459 -677 -3635 -677 550 -677 363 -677 -3769 -677 -435 -677 440 -1589 -164 -1500 -164 -1282 -164 -164 -96 -164 -349 -164 -738 -164 -983 -164 -590 -164 404 -164 1903 -164 1729 -164 378 -164 -3221 -164 850 -164 36 -164 -674 -164 -1245 41 -3011 41 -1208 41 -1033 41 2372 41 1871 41 -1174 41 -438 41 -555 41 811 41 119 41 239 41 1019 475 41 108 41 -1187 -73 -1704 -73 -318 -73 2422 -73 2297 -73 -242 -73 378 -73 236 -73 199 -73 384 -73 -266 -73 -596 -73 -832 -73 110 -73 -782 -73 554 -73 50E -1107 -335 -1431 -335 -1128 -335 -3386 -335 -1670 -335 -1167 -335 -2573 -335 -3168 -335 -1473 -335 -922 -335 -3293 -335 -1462 -335 -1148 -335 -983 -335 -739 -335 -1274 -335 -571 -335 -1620 -54 -1485 -54 -1087 -54 -1629 -54 -915 314 -54 -906 -54 -439 -54 1478 -54 -179 -54 -3050 -54 -3111 -54 -76 -54 -244 -54 - 54 -1082 27 -1437 27 -3043 27 -1373 27 -1335 27 -182 27 -2290 27 -135 27 -170 27 -1226 27 592 27 -746 27 -406 27 -583 27 -1571 -12 1516 -12 2082 1082 -12 -2527 -12 -2472 -12 -1149 -12 -367 -12 1691 -12 -575 -12 -734 -12 522 -12 -575 -12 1855 -12 441 -12 1500 -12 169 -3306 -3306 -255 -1291 -255 -3330 -255 -3352 -255 -3325 -255 -3352 -255 -3250 -255 -3306 -255 -3088 -255 -3213 -255 311 -255 308 -255 -3347 -255 -3251 -255 293 -255 338 -255 -3172 -97 -3092 -97 -2087 -97 -1092 -97 -847 -97 -853 -97 -502 -97 -786 -97 984 -97 144 -97

170 170 170 171 171 172 173 174 175 177 177 178 179 179 179 181 181 182 184 1053 .1768 .5893 1778 .178 .178 .178 .178 .7839 .12320 .1482 .178 .179 .178 .178 .179 .178 .179 .178 .179 .178 .179 .178 .179 .178 .179 -255
-1329
-1066
-1329
-1066
-1329
-1329
-2271
-36
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329 -506 372 -2221 -1081 372 -2221 -1081 372 -2118 -726 -2118 -726 -2093 -103 372 -2172 -843 372 -2468 1258 372 -2468 1258 372 -2468 1258 372 -2468 1258 372 -2468 1258 372 -2468 1258 372 -2468 1372 -2468 1372 -2468 1372 -2468 1372 -2468 372 -2468 372 -2578 -642 372 -21199 -1494 -2570 -642 372 -21199 -1569 372 -21199 -1681 372 -21199 -1799 -1815 -1815 -1815 -1815 -1815 -1815 -1815 -1815 -1815 -1815 -1816 1181
585
-348
-348
-3490
585
-378
-2537
-2537
-2537
-2552
-362
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-288
856
-313
856
-313 -1653 -635 -46 -635 -635 -921 -635 -2660 438 * -2660 438 * -917 438 * -565 438 438 -430 438 438 -1036 -130 -2058 -130 -753 -130 -601 -130 -1532 -130 552 -130 -212 -130 280 -130 785 -130 -888 -130 -484 -130 -1040 -130 -1014 -130 -1086 -130 787 -358 -130 -321 -130 -3774 -677 -3774 -677 -3746 -677 -2089 -677 -3769 -677 -3746 -677 -2115 -677 -3796 -677 689 -677 -1342 -677 -3796 -677 -3769 -677 -662 -677 -2090 -677 -2078 -677 -626 -677 -856 -1524 -164 -1880 -164 1607 -164 -1886 -164 -1880 -164 -314 -164 -3284 -164 -177 -164 2012 -156 -164 130 -164 196 -164 -1488 -164 -348 -164 -44 -164 -96 -955 -164 2385 1965 41 1676 41 -1887 41 -132 41 -974 41 -2341 41 -1002 41 163 41 -581 41 3034 41 913 41 665 41 - 90 41 816 41 485 458 41 269 41 -3170 -3213 -73 -2289 -73 -1131 -73 -1726 -73 -1739 -73 -1345 -73 -1164 -73 -1752 -73 -855 -73 -348 -73 -491 -73 -1732 -73 571 -73 777 -73 349 -73 -70 -73 679 -73 -1257 -335 -1200 -335 -1465 -335 -2588 -335 -1360 -335 -2588 -335 -373 -335 -65 -335 -725 -335 293 -335 -185 -335 -3386 -335 -335 -480 -335 -918 -335 -335 341 -335 -1004 -54 -2608 -54 -350 -54 -695 -346 -54 -21: -5: -209 -54 1507 -54 -363 -54 -762 -54 271 -54 - 45 - 54 -203 -54 1894 1078 -54 457 -54 -915 -54 -1532 27 1931 27 -407 27 1066 27 1944 27 1592 27 -1226 27 -730 27 329 27 -764 27 230 865 27 711 27 -152 27 590 27 +549 27 -265 27 -1114 -2560 -12 -1171 -12 -1187 -12 -2100 -12 -1568 -12 -2544 -12 -2521 -12 -1636 -12 -1117 -12 -738 -12 -716 -12 -461 -12 -12 -22 -12 -407 -12 -683 -12 -777 -12 -3352 -255 -3352 -255 -3325 -255 -3364 -255 -3342 -255 -3347 -255 -3325 -255 -3374 -255 -3347 -255 114: -25: -3374 -255 -3374 -255 -3369 -255 -3347 -255 -3330 -255 27, -3306 -255 349 -255 -3167 -97 -3216 -97 -873 -97 -3189 -97 -3216 -97 -907 -592 -97 -789 -97 - 97

979
-11325
-1350
-182
979
-11374
-173
979
-11375
-11177
979
-11278
84
979
-11278
979
-11278
979
-11279
1523
979
-11266
-1903
979
-11279
979
-11350
979
-11350
979
-11350
979
-11355
979
-11355
979
-11355
979
-11355
979
-11355 -36
-1329
-11201
-36
-1329
-1201
-36
-1329
-661
-36
-1329
-661
-36
-1329
-1757
-36
-1329
-1126
-1329
-1126
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1136
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 372
-1593
372
-1885
1345
2-2339
-164
372
-1593
-841
372
-1243
-774
372
-11885
-2673
372
-11885
-733
372
-11959
-757
-757
-759
372
-1959
-759
372
-1959
-759
372
-1959
-759
372
-1959
-759
372
-1959
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372
-759
372 438 -22445 -2445 438 -2445 -11280 438 -388 -480 438 -388 -949 -130 -688 -130 -896 -130 -5 -130 -1333 -130 -545 -130 1719 -130 949 -130 -856 -130 -522 -130 664 -130 -1252 -130 254 -130 1896 -130 2448 -130 1646 -130 -130 -13 -130 -3754 -677 -3754 -677 -1360 -677 -2103 -677 -3796 -677 -3771 -677 -3786 -677 -3524 -677 -3559 -677 -3721 -677 -282 -677 -3796 -677 -3748 -677 -3733 -677 -1370 -677 44 -677 -77] -67; -677 -3242 -164 -955 -164 -3262 -164 -1282 -164 -3284 -164 -3258 -164 -3273 -164 -3047 -164 -1801 -164 -2384 -164 -840 -164 -389 -164 -415 -164 115 -164 -211 -164 130 -1313 41 -1346 41 -1083 41 2283 41 1458 41 -232 41 599 41 2714 41 546 41 2149 41 -51 41 290 41 423 423 852 41 -142 41 -117 41 600 41 -3151 -73 -1759 -73 -3151 -73 -1131 -73 -3192 -73 -3167 -73 -3182 -73 -3118 -73 -2257 -73 -635 -73 -3192 -73 -426 -73 -714 -73 -2289 -73 -3213 -73 -809 -73 -3413 -335 -3454 -335 -3413 -335 -1694 -335 · -70 -322 -335 -14 -335 -730 -335 -692 -335 -1002 -335 -1405 -335 -1465 -335 830 -335 231 -335 716 -335 51 -335 1984 -335 -1164 -54 2179 -54 -463 -54 -104 -54 1911 -54 -154 -54 -506 168 -54 428 -54 -420 -54 1007 -1713 -54 -232 -54 443 -54 273 -54 -1471 27 1062 27 1868 27 -1470 27 2289 27 1047 27 242 1217 410 27 719 27 935 27 -668 27 36 27 788 27 219 27 176 27 -1171 -12 -3121 -12 -894 -12 -2522 -12 -1483 -12 -1588 -12 -1399 -12 -196 -12 -357 -12 -894 -12 -163 -12 -762 -12 -3084 -12 -3069 -12 -2527 -12 ·1666 -12 1067 -12 -3374 -255 -3352 -255 -3364 -255 2039 -255 3798 -255 25E -255 274 -255 3940 -255 1520 -255 92 -255 1212 -255 286 -255 -3352 -255 -3395 -255 238 -255 1516 -255 338 -255 1964 -97 -890 -97 3197 2818 -97 1028 -97 1710 -97 1135 -97 3235 -97 2987 -97 897 -97 1155 -97 -31 -97 - 97 -653 -97

204 205 205 206 206 207 207 209 209 210 211 211 211 211 212 212 213 214 215 216 217 218 -11304 -11350 1801 1801 1801 1801 1801 1801 1801 1801 1801 1801 1909 -11350 1720 979 -11350 2735 979 -11350 2735 979 -11350 2144 1625 979 -11350 2144 979 -11350 1720 979 -11350 17 -1329
-1757
-1759
-1329
-1169
-1329
-1169
-1329
-1169
-1329
-11329
-1266
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -1341
-2747
-2468
-2747
-372
-2468
-1527
-2468
-2296
-822
-2468
-1524
-2747
-2746
-22468
-1527
-2468
-1527
-2468
-1527
-2468
-1527
-2468
-2747
-2747
-2746
-2747
-2747
-2747
-2747
-2747
-2748 -725
-1558
-288
2056
-288
2056
-288
2056
-288
-288
-363
-363
-585
-288
-363
-363
-585
-288
-288
-2534
-288
-2534
-288
-2534
-288
-2534
-288
-2534
-288
-2532
-2532
-2532 -1687 -635 -3755 -635 264 -635 -2842 -635 -1381 438 * -438 438 438 438 438 438 438 -1380 438 * -1381 438 -2676 438 * -2681 438 -1161 438 -2681 438 * 1915 438 * -536 438 * 1360 438 -2681 438 * -1381 438 -1381 438 * -1113 -130 -1626 -130 -854 -130 1157 -130 878 -130 -914 -130 -914 -130 -719 -130 -102 -130 -1339 -130 1642 -130 -655 -130 1292 -130 593 -130 -888 -130 -129 -130 1725 -130 -2103 -677 -1349 -677 -3796 -677 -3796 -677 -3796 -677 -3796 -677 -3791 -677 1508 -677 -3796 -677 -628 -677 289 -677 -3796 -677 -3796 -677 -628 -677 -628 -677 -3796 -677 -628 -677 -1017 -164 -1116 -164 -3284 -164 -3284 -164 -1315 -164 -2432 -164 -3284 -164 -1434 -164 -3278 -164 -177 -164 -1900 -164 -622 -164 -1315 -164 -2432 -164 -1315 -164 -554 -164 -901 -164 -1426 41 -1346 41 1667 41 -169 41 -1346 41 -3079 41 -1346 41 -581 41 285 2878 41 3250 41 2131 41 -581 41 703 41 215 41 526 41 -1164 -73 -1164 -73 -1164 -73 -1164 -73 -3187 -73 -1164 -73 -3192 -73 -1500 -73 -862 -73 -891 -73 -353 -73 -3192 -73 -3192 -73 115 -73 519 -73 422 -73 -1616 -335 -1498 -335 -1002 -335 -1498 -335 -3449 -335 -1498 -335 -1498 -335 -697 -335 -343 -335 -2610 -335 -1002 -335 -196 -335 -335 -3454 -335 -697 -335 -742 -335 282 -335 -1744 -54 -1040 -54 -1314 -54 -1744 -54 -570 -54 -1040 -54 104 -54 -535 -54 -528 -54 -894 -54 783 -54 611 -54 -327 -54 485 -54 - 85 54 -363 -54 428 -54 -2438 27 -1044 27 -764 27 1983 27 1222 27 282 27 -350 27 -612 27 2552 27 532 2179 27 755 27 -669 27 2839 27 27 2 3 -1604 -12 -3131 -12 -184 -12 2191 -12 1306 -12 2541 -12 1498 -12 594 -12 -915 -12 -209 -12 472 -12 -145 -12 149 -12 -917 -196 444 -12 -769 -12 -3352 -255 -3352 -255 -3352 -255 -3374 -2**5**5 1990 -255 4550 -255 4022 -255 1023 -255 238 -255 2406 -255 1178 -255 1744 -255 -3374 -255 23E -25E 238 -255 238 -255 238 -255 -2140 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -3216 -97 -97

.2140
.2140
.11350
.11125
.2118
.979
.11125
.2096
.979
.11299
.2096
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.1127
.2091
.979
.11261
.2027
.979
.11261
.979
.1127
.1127
.979
.1127
.979
.1127
.979
.1127
.979
.1127
.979
.11142
.979
.11142
.979
.11142
.979
.11142
.979
.111037
.979
.11037 268
-352
-1430
-352
-1732
-1601
-352
-1802
-352
-1497
-352
-1348
-352
-1348
-352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352 -1757
-1329
-329
-329
-3277
-36
-1329
-2277
-36
-1329
-23111
-36
-1329
-3112
-36
-1329
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032
-1032 -2296
-2786
-2787
-1497
-1497
-12696
-2703
372
-2696
-2703
372
-2696
-2703
372
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1126
-2786
-1121
-2786
-2788
-2788
-2788
-27886
-1121
-27886
-1121
-27886 500 -635 * 550 -635 -1075 438 * -359 438 * 1724 438 1764 438 * -477 438 1373 438 * -1048 438 -291 438 -139 -139 438 438 438 347 438 -372 438 -701 438 -920 438 -719 438 -516 -130 -191 -130 1911 -130 1507 -130 -167 -130 1815 582 -130 -630 -130 437 -130 878 -130 -660 -130 36 -130 -684 -130 109 -302 -130 -864 -130 -463 -130 -1926 -677 -3560 -677 -1958 -677 -3631 -677 1189 -3683 -677 -2064 -677 1007 -3 -677 -3728 -677 -79 -677 1511 -677 -247 -677 219 -677 -3774 -677 -556 -677 498 -677 359 -677 2446 -3171 -164 -3206 -164 1502 -164 -2394 -164 172 -164 -3206 -164 -1212 -164 2291 -164 -1315 -164 942 -164 -183 -164 -430 -164 784 -164 -1248 -164 -1017 -164 -987 -164 -379 -164 -2846 41 -2914 41 -1098 41 -2966 41 -1239 41 -232 -1239 41 -910 41 -232 41 -425 41 - 966 41 -509 41 -971 41 -779 41 -982 41 -663 41 488 -2959 -73 -2880 -73 -1609 -73 -1211 -73 -1635 -73 -3027 -73 -3079 -73 -959 1494 -73 3002 -73 2358 -73 733 -73 1043 -73 1318 -73 346 -73 830 -73 -159 -73 715 -73 -3190 -1508 -335 -2434 -335 -361 -335 2266 -335 1977 -368 -335 -237 -335 -3410 -335 239 -335 -584 -335 -111 -335 -335 -540 -335 -472 -335 255 -335 -363 -335 -634 -335 -1379 -54 -609 -292 -54 262 -54 1416 -54 -264 -54 -101 -54 1909 -54 2616 -54 182 -54 1439 -54 -54 242 -54 1800 -54 1194 -54 -1247 27 -1173 27 -3015 27 -1644 27 -1170 27 -3015 27 -536 27 389 27 -748 27 -654 27 -607 27 -85 27 -873 27 27 -966 27 27 560 27 -1324 -12 -1489 -12 -2950 -12 1532 -12 -2082 -12 -1411 -12 -890 -12 -678 -12 -139 -12 -494 -12 1745 -12 -1541 -12 334 -12 -805 -12 211 -12 1568 -12 30 -12 -3141 -255 -3062 -255 -3138 -255 -3106 -255 -3192 -255 -1237 -255 -1262 -255 -3325 -255 -3306 -255 -3296 -255 -3374 -255 -455 -255 961 -255 -3330 -255 -3352 -255 -3352 -255 596 311 -255 -3034 -97 -3103 -97 -3103 -97 -3138 -97 -802 -97 -502 -97 -3194 -97 -213 -97 -305 -97 409 -97 797

979
-111047
-1913
-1913
-1910
-1913
-11089
-793
-11107
-1107
-1107
-1107
-1107
-1107
-1107
-1107
-1107
-1107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-11107
-1110 -36
-1329
-2924
-36
-1329
-862
-36
-1329
-861
-36
-1329
-856
-1329
-856
-1329
-856
-1329
-856
-1329
-856
-1329
-856
-1329
-856
-1329
-856
-1329
-866
-1329
-3108
-36
-1329
-3108
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36 372
-2551
17372
-2551
372
-2114
926
372
-2358
1888
372
-2107
-1215
372
-2107
-1954
372
-2367
-1954
372
-2367
-1954
372
-2367
-1954
372
-2367
-372
-2367
-2367
-372
-2367
-2367
-1954
372
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2367
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372
-2372 585
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193
-1193 438 647 438 -1131 438 -2442 238 -333 438 438 438 438 438 438 438 -1958 -130 -1103 -130 -1291 -130 -1287 -131 -1765 -130 -646 -130 1228 -387 -130 -463 -130 1251 -130 119 -130 -172 -130 -84 -130 -1038 -130 -2569 -130 1517 -130 1727 -130 -3748 -677 -2068 -677 -586 -677 3122 -677 2425 -677 336 -677 230 -677 -328 -677 -675 -675 -675 -393 -307 3569 -165 -677 -824 -164 1105 -164 2831 -164 2539 -164 1236 -164 705 122 -164 410 -164 565 -164 123 -164 -164 -164 -50 -164 1023 -164 -164 -164 1257 -164 2853 41 2080 41 -1208 -1208 2042 1089 -105 43 2802 41 -266 41 1405 1405 -185 41 1441 41 ·1065 41 267 41 458 41 76 41 236 41 -1039 -73 -2825 -70 -310 -73 927 -73 368 -73 -73 516 -73 -237 -73 -415 -73 481 -73 181 -73 -78 -73 -863 -73 481 -73 349 -73 549 -73 2532 -335 2255 -335 716 -335 443 -335 479 -86 -335 -574 -335 -1897 -335 -335 743 -335 -722 -335 -989 -335 117 -333 -927 -335 -335 405 -335 -134 -339 -3114 -54 -1412 -54 .1697 -54 -2548 -54 -1615 -54 -999 -54 -936 -734 -54 -719 -54 1251 -55 -2390 -54 -537 -54 -613 -54 -1044 27 -376 27 -2299 -2299 -197 27 -2148 27 -48 25 258 27 -647 27 -614 27 -819 27 -602 27 1204 27 -61 27 -817 27 1999 -332 -757 -12 -12 398--290 -12 1624 -12 -84 -12 832 -12 -636 -12 1514 -12 -706 -12 -607 -12 11 -12 -601 -170 -12 317 -12 -12 -950 -12 -3197 -255 -3272 -255 -2581 -255 3768 -259 -259 -259 283 1226 3327 -255 -255 657 -255 -359 -255 -3007 -256 -3143 -255 -3147 -255 538 -255 3146 -255 -2562 -255 929 -97 488 -97 -97 -3169 -97 -2988 -97 -2989 -97 -97 -97 -2985 -97 -220 -97 -220 -97 -2123 -97 -123 -97 - 99 1991 -692 -97 806

```
256
257
258
258
259
260
261
261
262
263
264
265
267
268
269
269
270
   -11147
-1935
-1937
-1937
-1938
-1938
-1904
-1904
-11076
-1838
-979
-110995
-10995
-1762
-1762
-979
-10846
-1716
-979
-10846
-1716
-979
-10847
-1127
-979
-10847
-1127
-979
-10848
-979
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
-10849
   -4719
-3092
-17213
-1195
-17216
-178
-178
-178
-178
-1795
-17995
-11995
-11995
-11995
-11995
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
-1198
 -1329
-2950
-36
-1329
-130
-36
-1329
-2919
-2919
-2073
-36
-1329
-730
-36
-1329
-730
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
-1329
-36
 -2738
-1254
-372
-3399
-1442
-372
-3463
-2042
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3582
-3161
-372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
372
-3678
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-2178
-21
-234
-66
585
-1144
-2329
585
-126
-126
375
-137
850
-126
-126
-126
-127
-127
-128
-1110
-2111
-2111
-2111
-2111
-2112
-117
-1821
-1821
-1821
-1832
-1961
-1832
-2914
-2914
-1213
                                -1340
-130
                                                           -1589
-131
                                                                                     -2067
-130
                                                                                                                -2336
-130
                                                                                                                                                                    -2302
-130
                                                                                                                                                                                               -1867
-130
                                                                                                                                                                                                                          -1873
-130
                                                                                                                                                                                                                                                                              -1696
-130
                                                                                                                                           -2536
-130
                                                                                                                                                                                                                                                   -2470
-130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -366
-130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1601
-130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1260
-130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1109
-130
                                                                                                                -2883
-677
                                                           -2136
-677
                                                                                      -2613
-677
                                                                                                                                                                                               -3372
-677
                                                                                                                                                                                                                                                   -3418
-677
                                                                                                                                                                                                                                                                              -3494
-677
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -1940
-677
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -3494
-677
                                                                                                                                                                                                                       18
-677
                                                                                                                                          411
-677
                                                                                                                                                                     226
-677
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -677
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         3590
-677
                                                                                                                                          -1096
-164
                                                                                                                                                                                                                                                   -2159
-164
                                                                                                                                                                                                                        -2131
-164
                                                           1623
-164
                                                                                     158
-164
                                                                                                                -742
-164
                                                                                                                                                                     -652
-164
                                                                                                                                                                                             128
-164
                                                                                                                                                                                                                                                                              2425
-164
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1239
-164
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    366
-164
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -856
-164
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        409
                                -1169
41
                                                                                                                                          -2365
41
       -401
*
                                                          1278
41
                                                                                                                                                                                             -743
41
                                                                                                                                                                                                                       -2659
41
                                                                                                                                                                                                                                                  -2701
41
                                                                                   -387
41
                                                                                                                                                                    -547
41
                                                                                                               669
41
                                                                                                                                                                                                                                                                             -915
41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -915
41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             2349
41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   41
                                                                                                                                         -2479
-73
                                                                                                                                                                   -1887
-73
                                                        1300
-73
                                                                                                                                                                                             -2768
-73
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -2086
-73
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  -2890
-73
                              438
-73
                                                                                                                                                                                                                       2397
-73
                                                                               11
-73
                                                                                                             107
-73
                                                                                                                                                                                                                                               336
-73
                                                                                                                                                                                                                                                                             -502
-73
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3029
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             730
-73
      -1418
*
                                                                                   -2272
-335
                                                                                                              -2541
-335
                              1811
-335
                                                                                                                                         -338
-335
                                                                                                                                                                  -468
-335
                                                                                                                                                                                             1396
-335
                                                         1022
                                                                                                                                                                                                                                                                            2164
-335
                                                                                                                                                                                                                        920
-335
                                                                                                                                                                                                                                                2622
-335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -335
-335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              683
-335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            182
-335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      199
-335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -335
      -1137
                                                                                                                                                                                             -1158
-54
                                                         -983
-54
                                                                                   -54
                                                                                                               2050
-54
                                                                                                                                         1931
-54
                                                                                                                                                                   -193
-54
                                                                                                                                                                                                                                                   ·1220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -2937
-54
                                                                                                                                                                                                                        476
-54
                                                                                                                                                                                                                                                                            -444
-54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -338
-54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  -480
-54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2451
-54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  -744
-54
      -1056
*
                                                                                   -1910
27
                                                                                                             -2180
27
                                                                                                                                                                  -231
27
                                                                                                                                                                                                                       -419
27
                                                                                                                                                                                                                                                                             -1077
27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -1077
27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -1173
27
                             -598
27
                                                         205
                                                                                                                                         -590
27
                                                                                                                                                                                                                                                  955
27
                                                                                                                                                                                             558
27
      1382
                                                                                                                                        -2418
-12
                              1222
-12
                                                         -505
-12
                                                                                                              ·2218
-12
                                                                                                                                                                                                                       1315
-12
                                                                                   -889
-12
                                                                                                                                                                                             1006
-12
                                                                                                                                                                   -36
-12
                                                                                                                                                                                                                                                 605
-12
                                                                                                                                                                                                                                                                            -34
-12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -1354
-12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -604
-12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -224
-12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -77
-12
      -1338
                              -1465
-255
                                                         -1714
-255
                                                                                   -2192
-255
                                                                                                                                         -2661
-255
                                                                                                                                                                                             -2950
-255
                                                                                                             -2461
-255
                                                                                                                                                                   -1032
-255
                                                                                                                                                                                                                       -2955
-255
                                                                                                                                                                                                                                                -2996
-255
                                                                                                                                                                                                                                                                            -3072
-255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -3072
-255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -3072
-255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -3138
-255
      2656
                                                                                                                                                                                            -2792
-97
                                                                                                                                                                                                                                                -351
-97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -2914
-97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -2914
-97
                                                                                                                                                                                                                       -444
-97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -3010
-97
                                                                                                                                                                                                                                                                           -23:
                                                                                                                                       139
                                                                                                                                                                   279
-97
```

																													ММН	NULE	NULT	ΥŢ	DATE	NSEQ	COM	S	RF	ALPH	LENG	DESC	NAME	MMM
1	٠	v	, ,	•	œ	•	١	7	•	٠	σ		ı	ű		•	4		,	ω		•	2			_ر				(F)	Н			0			=					HMMER2.0
ů	200	111		206	1295	ώ	206	95	۵	206	-587	-4	206	-1190	-4	206	910	<u>.</u> 5	206	-993	-2887	206	-750	-6	206	-750	-2108	m->m	⊳		-4	-8455	Mon Mar		[converted from an old Plan9 HMM]	no	no	Amino	63	i	Coil.txt	0
-9703			-9703	979	-765		979				1916	-9214	979	-417	-8954	979	-247	-8911	979	-220	-212	979	23	-8487	979	23	*	m->i	Ω	-1558	-8455	-4	8 11:4		ed from					,	33 1	Aq
10703	9/T-	-1923	-10703	-178	-1923	-10591	-178	-1840	-10387	-178	-1694	-10214	-178	-178	-9954	-178	-394	-9911	-178	- 76	-9487	-179	-1135	-9487	-178	1183	-381	m->d	D	85		-1000	11:43:32 1999		n an old				130	A FAM	Ŋ.	CE SE
-732	-352	792	-732	-352	-159	-732	-352	1868	-732	-352	-882	-732	-352	1870	-732	-352	993	-732	-352	1048	-81	-351	-1308	-732	-352	1324		i - >m	m	338		-1000	99		Plan9				/3		.OF	i)CE
-1329	-36	-353	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1697	-1329	-36	-1552	-1329	-36	-1432	-1329	-36	-1262	-1329	-36	-1235	-4197	-36	-992	-1329	-36	-992		i->i	ta)	-294		-8455			HMM]						`	<u>.</u>
-76	372	-1372	-76	372	-1372	-33	372	-1289	-519	372	-1144	-1228	372	-1024	-1412	372	-854	-2684	372	-827	-1685	372	-584	-3382	372	-584		d->m	ရ	453		-4										
-4293	585	-1159	-4293	5 85	-1159	-5451	585	1372	-1728	585	-931	-803	585	-813	-680	585	-641	-244	585	-614	-533	585	-371	-145	585	2548		d->d	æ	-1158		-8455										
*	-635	-1265	*	-635	-2379	*	-635	-2297		-635	364	*	-635	-2031	*	-635	-1861	*	-635	-1834	*	-636	-1592	-2108	-635	-1592		b->m	H	197		-4										
*	438	1243	*	438	1375	*	438	1672	*	438	1033	*	438	-958	*	438	1267	*	438	1812	*	438	971	*	438	398		m->e	*	249												
	-130	613		-130	363		-130	290		-130	-1646		-130	1137		-130	515		-130	343		-130	1557		-130	-334			۲													
	-677	1797		-677	522		-677	214		-677	275		-677	-2073		-677	-1902		-677	-1875		-677	-1633		-677	-1633			3	-1085												
		-437			-1908			-1826			-1680		-164	-423		-164	-1390		-164	397		-164	-1121		-164	-1121			z	-142												
				41	-1704		41	-1621		41	-1475		41	-1355		41	-1185	i	41	-1158		40	-916		41	-916			Ф	-21												
	-73	-1817		-73	1301		-73	-343		-73	1923		-73	1086		- 73	1683	i	-73	1001		-73	2302		-73	1235			Ø	-313												
	-335	-792		-335	909		-335	-257		-335	-650		-335			-335			-335	676		-335	-1291		-335	-1291			æ	<u>4</u> 5												
		1110		-54			-54			-54	-585		-54						- 51 42			- 54	-1010		-54	-1010			တ	531												
	27	-1717		27	-1717	1	27	-1635		27	1131		27	-1269		27	-1199	٠	27	-1172	ļ	28	-930		27	-930			н	201												
		-324		-12			-12			-12			-12		į	-13			-12				- 969		-12				<													
	-255				-1999		-255			-255			- 255				-1481		- 255		į	- 25.5			-255					-1998												
	-97	-1841		- 97	-1841	,	- 97	-1758	;	-97	-1612	•	. 97	1 4 0 2	į	1 1 1	-1222	- 3 /	- 97	-1295	Š	- 07	-1053		-97	-1053			¥	-644												

,	24	•		23		ı	22	1		21	٠		20		1	19	•		18			17			16			15		•	14			13			12			11	•		10
206	-1538	۵	206	555	۵	206	-305	ٺ	206	501	ن	206	-1538	ٺ	206	-702	ٺ	206	-1538	-3	206	- 95	ٺ	206	-334	۵.	206	-1495	۵	206	-400	-67	206	206	ů	206	-210	-134	206	678	-3	206	- 97
979	-765	-9703	979	-765	-9703	979	- 765	-9703	979	-765	-9703	979	-765	-9703	979	-765	-9703	979	1686	-9703	979	-765	-9645	979	-722	-9645	979	-722	-9507	979	-622	-9571	979	-668	-9571	979	-668	-9703	979	-765	-9703	979	-765
													1375																														
													54																														
-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1737	-1329	-36	-1737	-1329	-36	-1637	-1329	-36	-1683	-1329	-36	-1683	-1329	-36	19	-1329	-36	-1780
372	56												475																													372	,
585	269	-4293	585	-1159	-4293	585	1076	-4293	585	-1159	-4293	585	-1159	-4293	585	-1159	-4293	585	-1159	-4293	585	-1159	-5022	585	-1116	-1226	585	-1116	-2140	585	-1016	-719	585	-1062	-719	585	-1062	-4293	585	-1159	-4293	585	-1159
-635	-2379	**	-635	-40	*	-635	476	*	-635	-2379	*	-635	-2379	*	-635	-2379	*	-635	-1003	*	-635	-2379	*	-635	-1221		-635	0		-635	-2236	*	-635	-2283		-635	-2283	*	-635	-1003	*	-635	-2379
438	-1306	*	438	-1306		438	١.	*							438		*								1902						1435		438	_	*			*					889
-130	-1874		-130	884		-130	-273		-130	1217		-130	613		-130	1472		-130	1021		-130	-1874		-130	722		-130	53		-130	18		-130	-1777		-130	966		-130	-1874		-130	-205
-677	-2421		-677	-2421		-677	-2421		-677	-2421		-677	-2421		-677	75		-677	522		-677	-2421		-677	-1115		-677	-2377		-677	-2277		-677	-2324		-677	-123		-677	2448	•	-677	-2421
-164	324		-164	1213		-164	-126	!	-164	155		-164	760		-164	-437		-164	656		-164	93		-164	1658		-164	622	!	-164	1511		-164	1789		-164	551		-164	155	1	-164	834
41	-1704		41	-1704		41	-1704	;	41	-1704		41	-1704	i	41	-1704	;	41	-1704		41	-1704		41	-1660		41	-1660	i	41	~1560	;	41	-1607	į	41	-1607		41	-1704	í	41	-1704
-73	547		-73	478		-73	986	į	-73	1550	į	-73	1066	į	-73	1354		-73	735		-73	2190		-73	-460	i	-73	1106	;	- 73	707	i	-73	353	į	-73	-1720		-73	-338	į	-73	462
-335	-308		-335	-460		-335	842	į	אני אני	-185		335	343		י ה ת	-2079	į	-335	-2079		-335	1291		-335	355	;	-335	-253		-335	-1936	,		>		- L L L	-1982	į	-335	-1047	(- 335	-2079
-54	655		-54	-283		-54	509	4	л с 2	800	;	- 5 d	580	9	-54	4 1 2 2	9	-54	1006	:	-54	296		- 51 4	219	,	-54	- 268		-54	1176		n 6	760		-54	929	•	-54	255		7 th 7	2
27	-564	!	27	271		27	- 84.3		, ,	-1717	,	27	-1525		27	-1717	•) i	-862	ļ	27	346		27	-85	ţ	27	276	ţ	27	-1574		, ,	200	į	77	-1621	ţ	27	-862	•	27	1031
-12	-1756	;	-12	-1756	į	-1°	-1756	7.1.	1 0	-1756	ŀ	-10	-1756	-	, i	-1756	1	-10	-1756	!	-12	-1756	;	-12	-931	į	-12	167	!	-10	E C C	- 12	-10	-1660	1.0	-13	218	į	-12	-1756	7.1	-13	- 623
-255	-1999		-255	-1999		- 255	1000	- 600	755	1000	,))))	-1000	667.	2000	1000		1 2 1 1	-1999	į	1 25 5	-1999	į	- 255	-1956		- 25.5	-1056	,	- 255	1000	- 200	7007	1000	- 200) i	-1905	,	-) , i	-1000	. 222	- 25CC	1
-97	-1841	,	-97	-1841	,	1401	1041	-9/	1 1 1 1	104	- 9 /	- 0 J	1841	-9/	1 10	1041	-97	101	-1841	į	- 47	-1841	,	- 07	-1798	- 5	- 47	1700	-91	1070		, K-	- L / 4-4	,	,6.	1	1744	- 9 /	- 07	926	-91	-1841	

9	1	1	ω 8		ı	37	1	,	36	ı	•	35		•	34		ı	33	•		32		•	31	1		30			29			28		,	27		,	26			25	1
189	-115	206	734	ٺ	206	152	ώ	206	-1318	-131	206	-724	-78	206	186	-103	206	892	ώ	206	-814	۵	206	450	ώ	206	-106	-3	206	-350	-3	206	780	ٺ	206	-346	-3	206	1010	-3	206	-960	ώ
920	-9591	9/9	-682	-9515	979	-627	-9398	979	-544	-9527	979	-636	-9602	979	-691	-9703	979	-765	-9703	979	-765	-9703	979	509	-9703	979	1334	-9703	979	-765	-9703	979	1949	-9703	979	2080	-9703	979	1823	-9703	979	-765	-9703
-304	-3730	8/ T-	-1840	-10515	-178	-1785	-10398	-178	367	-3553	-178	-1794	-4286	-178	715	-3885	-178	-1923	-10703	-178	-1923	-10703	-178	415	-10703	-178	312	-10703	-178	-1923	-10703	-178	-1923	-10703	-178	607	-10703	-178	391	-10703	-178	1587	-10703
477	-732	-352	623	-732	-352	1338	-732	-352	1004	-732	-352	-674	-732	-352	969	-732	-352	154	-732	-352	455	-732	-352	866	-732	-352	-2096	-732	-352	897	-732	-352	1024	-732	-352	1237	-732	-352	1426	-732	-352	1219	-732
-1704	-1329	-36	-1697	-1329	-36	-1642	-1329	-36	-1560	-1329	-36	-1651	-1329	-36	-1706	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	-1780	-1329	-36	471	-1329
-1296	-33	372	-463	-800	372	-1234	-992	372	-1152	-1592	372	-1243	-1155	372	-1298	-76	372	-1372	-76	372	-1372	-76	372	475	-76	372	-1372	-76	372	-1372	-76	372	-767	-76	372	-1372	-76	372	-1372	-76	372	-366	-76
1367	-5451	585	-1076	-1232	585	-1021	-1008	585	-939	-581	585	-1030	-860	585	625	-4293	585	-1159	-4293	585	1047	-4293	585	-1159	-4293	585	1838	-4293	585	1011	-4293	585	1701	-4293	585	-1159	-4293	585	1550	-4293	58.5	-1159	-4293
-2303	*	-635	-2297	. *	-635	-61	*	-635	-2159	*	-635	-631	*	-635	-2305	*	-635	805	*	-635	142	*	-635	-2379	*	-635	-154	*	-635	-2379	*	-635	-2379		-635	-2379	*	-635	-2379	*	-635	-2379	*
			1574																																								
864			-1792			-436			235			800									-306						1006					-13			-130			-130			-130		T
1135		-677	-2338		-677	1486		-677	-2200		-677	-19		-677	-2346		-677	130		-677	-2421		-677	-2421		-677	-2421		-677	1056	•	-67	-2421) -677	163		_	3 -2421) -67:	-242	
167		-164	199		-164	1382		-164	1181		-164							927		-164			-164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -16	_		7 -16			7 -16	_	
-1627		41	-1621		41	-1566		41	-1483		41	-1575	ì	41	-1629		4-	-1704		41	-1704						-1704		41		•				41	-170		4	3 -1704		41	8 -170	
254		-73	1163		- 73	-1679		- 73	2422		-73	610		-73	437		-73	597		-73	993		-73	1304		73			-73	1063		. 77			-73	_		-72	-		-71		
22			1057		-335			-335			-33 5			-335			-335			-335				-946		-335			- 225			220				7 -1043		 			- 225		
-640		-54	74		-54	-387		-54	452		-54			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-51			-54			-54			-54			ло			n (л.			Л. (-1708	
-1017		27	197	!	27	-1580		27	-1497		27	- 754					27			27			27			27			, L) F				-601		J () i		
-1046		-12	-767			-1113		-12				-697		-13				-1022		-12				-1756		-12			113		2T -					-1756		-10			י ניי		
-1922			-1916			-1861		1255			- 25.6			1 0 0 0			- 255			- 255				-1999		- 25.5			735			255			355			355		603-			
-1764	•	-97	-1758			-1703			-1620		- 97		- 57	ا			107			- 97				-1841		- 97		,	٠.			T-1041		-3/	<u>.</u>			1 1 0 1					

,	ı	53			52	,		51	•		50			49	,		48		,	47	1	1	46			45		,	44		,	43			42		ı	41			40	1	
- 286	206	-1161	-4	206	322	-4	206	-433	-17	206	271	-84	206	-498	-4	206	25	-4	206	-186	-80	206	-359	-4	206	-1169	-146	206	952	-113	206	-114	-3	206	806	ώ	206	-1348	ن	206	-612	-153	206
2016-	979	-388	-9031	979	-338	-9031	979	-338	-9041	979	-346	-9038	979	-345	-9038	979	908	-9038	979	-345	-9112	979	-396	-9112	979	-396	-9313	979	-496	-9433	979	789	-9433	979	-575	-9433	979	1135	-9433	979	-575	-9599	979
-2488	-178	631	-10031	-178	-590	-10031	-178	-1495	-6708	-178	885	-4186	-178	312	-10038	-178	1639	-10038	-178	-714	-4263	-178	1574	-10112	-178	943	-3401	-178	542	-3756	-178	-451	-10433	-178	733	-10433	-178	330	-10433	-178	-1733	-3328	-178
	-352																																									-732	
-1329	-36																																										
	372																																										
	585																																										
																																	-				-		_		_	-	-
*	-635 ⊒5	003	*	635	952	*	635	371	*	635	960	*	635	016	*	635	575	*	635	182	*	635	-694	*	635	010	*	635	883	*	635	189	*	635	2189	*	635	2189	*	-635	229	*	635
*	438	-929	*	438	-879	*	438	-879	*	438	-887	*	438	-886	*	438	-886	*	438	70	*	438	-937	*	438	-57	*	438	1013	*	438	-1116	*	438	-115	*	438	45	*	438	1435	*	438
	-130	413		-130	225		-130	836		-130	113		-130	ယ		-130	297		-130	961		-130	560		-130	169		-130	814	,	-130	1080		-130	925		-130	446		-130	1452	i	-130
	-677	748		-677	-1993		-677	255		-677	-2001		-677	542		-677	-2001		-677	48		-677	1027		-677	-2051		-677	1187		-677	-2231		-677	-474		-677	-2231		-677	241		-677
	-164	-1532		-164	-1481		-164	1009		-164	478		-164	1201		-164	-1489		-164	-1489		-164	226		-164	-343		-164	-253		-164	-434		-164	509		-164	1139		-164	-1718		-164
	41	154		41	-1276	i	41	-1276		41	179		41	-1284		41	-1284		41	-1284		41	-1334		41	-1334		41	-1435	;	47	-1514	;	41	-1514		41	-1514		41	-1514	i	41
	-73	840		-73	1292	i	-73	-1390		-73	1231		-73	-1397		-73	1639		-73	-1397		-73	599		- 73	94		-73	-1548	ì	-73	2299	į	-73	821		- 73	2104		- 73	-1627	į	73
	-335	252		-335	1048		-335	528		-335	336		-335	168		-335	180		-335	-1659		-335	129	;	-335	-1710		- 335	-542	į	225	-218		ָ קריים קריים	-875		-335	937	;	-335	- 995	(-335
	-54	-580		-54	1164		- - - - - -	265		-54	-718	•	-54	-398		-54	-664	1	-54	347		-54	-1429		-54	845	:	-54	-779	<u>.</u> ا	n 6	-167	4	л н Д Н	-181		-54	-1453	•	-54	419	5	- 54
	27	-1341	!	27	-1102	ţ	27	-1290	!	27	113	!	27	-1298	!	27	-880		27	-1298	1	27	468		27	-1348		27	-1449		, r	-1527		7 .	-1527		27	- 875	!	27	-1527		27
	-12	-131	;	-12	-1329	į	-13	-297	i	-12	-1337	;	-12	-1336	!	-12	-1336	;	-12	-404	;	-12	-1387	;	-12	126	;	-15	- 227	-12	יייי יייי	- 6.30	. T.	113	- 17	i	-13	-1566	,	-12	-1311	.14	-13
	-255	-1622		- 255	-1572		1 O J I	-1572		-255	-1580	į	- 255	-1579		-255	-1579		- 255	-1579	į	- 255	-1630	į	-255	-1630		- 355	-1730	- 200	1004	1000	200	1000	1 800		;) d n d	-1800		-255	-1809	- 600	_ J Л
	-97	-1464	`	- 97	-1413	- 97	- 07	-1413	•	- 97	-1421	į	- 97	-1491	,	- 97	-1491		- 97	-1421	,	- 97	-1472	-51	- 97	-1473	,	-07	1 5 7 3	, f.	1001	1	,6.	1001	-1661		107	-1651	,	- 97	-1651	-91	- 07

_																														
			63	ŀ	•	62	•	٠	61	•		60		,	59			58		ı	57		,	56			55			5
	*	*	-77	-19	206	653	-449	206	-226	-330	206	187	-160	206	705	-198	206	-497	-63	206	1091	-9	206	645	-548	206	323	-301	206	352
1	+	*	696	-6860	979	696	-7247	979	548	-7581	979	425	-7709	979	361	-7928	979	276	-7974	979	250	-7974	979	250	-8561	979	-40	-8845	979	-215
,	•	*	-462	-7860	-178	-462	-1937	-178	-610	-2328	-178	-452	-3319	-178	-797	-3011	-178	228	-4692	-178	-908	-8974	-178	436	-1674	-178	1037	-2427	-178	-223
	•	*	390	-732	-352	412	-732	-352	286	-732	-352	204	-732	-352	326	-732	-352	-315	-732	-352	418	-732	-352	877	-732	-352	1549	-732	-352	1947
*	٠	*	-319	-1329	-36	-319	-1329	-36	-468	-1329	-36	-590	-1329	-36	-654	-1329	-36	-739	-1329	-36	-765	-1329	-36	-765	-1329	-36	-1056	-1329	-36	-1230
×	•	*	89	-4022	372	89	-3913	372	-60	-3828	372	424	-3759	372	-246	-3691	372	379	-3655	372	445	-3655	372	164	-3326	372	399	-2908	372	-822
*		*	302	-92	585	302	- 99	585	153	-105	585	31	-111	585	-33	-116	585	-118	-119	585	-144	-119	585	-144	-152	585	-435	-206	585	-609
- *	F 1	+	-918	*	-635	146	*	-635	-1067	*	-635	-1189	*	-635	-920	*	-635	-1339	*	-635	-62	*	-635	-1364	*	-635	-:98	*	-635	-1830
0		•	155	*	438	155	*	438	σ		438	385	*	438	-181	*	438	582	*	438	434	*	438	-291	*	438	142	*	438	-756
		•	308		-130	-239		-130	-406		-130	28		-130	755		-130	49		-130	24		-130	183		-130	-1150		-130	-1324
	,		-960		-677	-960		-677	-1108		-677	-1230		-677	-1295		-677	-1380		-677	-1406		-677	-1406		-677	-1696		-677	313
	*		-447		-164	-447		-164	-596		-164	-718		-164	-783		-164	1411		-164	-893		-164	-893		-164	505		-164	-1358
	*		-242	i	41	-242		41	-391	i	41	-513	i	41	-578		41	-663		41	-689	i	41	-689	;	41	-979	i	41	113
	*		936		- 73	-356		-73	1784	į	-73	-627	į	- 73	-691		-73	1081		-73	96	į	-73	470	į	-77	341	į	- 73	1015
	*		-618	į	-335	616	1	-335	-767	į	- 3 2 F	1072		-335	- 953		-335	163	1	-335	-1064	Ç	- 335	-110	i i	ָ 	-1354	į	777	952
	*		- 117	;	5.4	-337	;	-54	1078		-54	205	Ç	-54	934		5 1	- 757		-54	1 5 8		-54	-594		. 50	-1005		; , , ,	278
	*	0 / E	671	ţ	27	-256		27	-405		د د	448	ţ	27	332	ţ	27	5.00	ļ	27	122		37	- 703) i	-146		77	-1168
	*	223	205	!	113	- 295	ţ	-13	-444	;	-10	- 555	- 1.0	-13	-631	į	-13	- 715	,	-12	- 741	.1.6	- 13	620	-14	100	-1033	. 12	212	-1306
	*	-336	л Э		י קוני	א א מ	,	255	-687									: 0 2 2									-1374			
	*	-380	,		0 0													, p												

																															ММН	NOLE	NOL	2	٠ ١	DATE	27	MOO	S	RF	ALPH	LENG	DESC	NAME	HM
	•	9			œ		ı	7	•	,	თ			ر د	1					1	ω	1		N			,	_			3	: בי	֚֓֞֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֡֡֓֜֜֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡	•				-3-	no	no			SC	ME aci	HMMER2.0
-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	- 36	, 6	3 10	150	-36	206	150	-39	206	179	- 27	200	3 1	179	-202	m->m	>				2245	Mon Mar		[converted	o	O	Amino	w		acidic.text	Ü
-5924	9/9	923	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	2 .	979	202	-5924	979	923	-5797	979	953		E 707	979	953	*	m->i	,	3 6	ייי קרות קרות	•		8 11:40		d from							
-6924	- T / O	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	- 234	1760-	000	-178	-234	-6924	-178	-234	-6797	-1/8	-205		10797	-178	-205	-2939	m->d	t	, i	'n		-1000	11:40:16 1999		from an old Plan9 HMM]			,	<u> </u>	N3	Aq	
÷732	200	363	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	1 0	2 6	720	-352	-408	-732	-352	110	-732	1000	267	ני	-772	-352	84		i->m	ı	73 ·	8 8 8		-1000	φ		Plan9			MADE	7			JUL 05
- 1329	,	75.	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	- 36	26.	 	-1729	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	, ,	7 6	63	-1329	-36	-63		1->1	,	*1	-294		-8455			HMM]			13	*	ZFF.	CE	5 2007 5 95
0 / 11 -		372	216 214-0	372	628	-1478	372	316	-1478	372	504	-1478	3/2) (316	-1478	372	316	-1478	372	316	4957	1000	370	3 7 2	-1611	372	345		d->m		മ	453		-4										
40.	٠ د د	585	1150	, u	529	-642	500	1 0	-642	58.0	1 2 4	-642		ית מומ	7,0	-642	585	529	-642	5	22.0	п . О .	707	55 (i	ر ا ا	-572	585	558		d->d		Ħ	-1158		-8455										
	*	-635	-691	ا ت + 0	-69 <u>T</u>		-635	160-	<u> </u>	-040	1001	, ,		2 2	-691	*	-635	-691	*	-635	1001	601	*	-635	-662	-202	-635	-662		m<-q		н	197		-4										
	*	438	382	* C	, o .	ر د د	+ 00	2 0	ມ ສິ	.	2 0	າຄຸ	+ (438	382	*	438	382	*	43.0	, L	382	*	438	411	*	438	411		m->e		*	249												
		-130	-186	,	1120	-196	L	-120	-186	FUC	-130	-186	1	-130	-186		-130	-186		- T30	120	-186		-130	-157		-130	-157	1			۲	902												
		-677	-732		1677	- 732		-677	181		-677	-732		-677	-732		-677	-732))	0	- 677	-732		-677	-703		-677	-703	100			3													
		-164	-220		-164	313	į	-164	-220		-164	-220		-164	393		-164	- 220	2		-164	313		-164	-191		- T04	- T 9 T	101			z	-142												
		41	-15		41	-15		41	-15		41	-15		41	-15		41	: :	'n	i	41	-15		41	14		d F	<u> </u>	14				-21												
		- 73	-129		-73	-129		-73	-129		-73	-129		-73	-129		1 / 6	1 5	-129		-73	-129		-73	- T00		č	- 72	-100			C	213	,											
		-335	-391		-335	-391		-335	-391		-335	217		-335	165-	3	i i	3 1	137		-335	-391		-335	1000	363		25	-362			7	o t	'n											
		-54	277		-54	-110		-54	223		-54	-110		40	1 +	110	;	-54	-110		-54	-110		ر 4		29.		-54	-81			c	ה ני	27											
		21	-29		27	-29		27	-29		27	-29			, ,	- 20		27	420		27	-29	3	27	ָ נ	400		27	0				-) -	201											
		- 1.	1 o	}	-12	-68		-12	107		-12	-68	;	•		287		-12	-68		-12	- 6	5		3	-39		-12	-39				<												
		į	- 355	,	-255	-311		- 255	-311		- 200	-311	•	į	Э :	-311		-255	-311		-255) I I	311	į	1 2 7 7	-282		-255	-282				Σ												
		`	- 47 201-		-97	-152	! !	- 9 /	- 152		76-	751-	•	•	- 97	-152		-97	-152		- 9 /	-07	-153	•	- 97	-123		-97	-123	;			ĸ	-644											

•	24			23			22	•		21	,	. !	20		•	19	ı	ı	18			17	•	. !	16		. :	7		÷			13	ı	ı	12		:	11	•	. !	10	
206	150	-36	206	150	- 36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	206	150	-36	2 6	-36	206	150	-36	206	351	-36	206	150	-36	206	150	
979	923	-5924	979	923	-5924	979	1637	-5924	979	923	-5924	979	1546	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	070	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924	979	923	
-178	236	-6924	-178	236	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	178	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	-6924	-178	-234	
-352	110	-732	-352	-408	-732	-352	41	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	25.0	-732 -408	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	-732	-352	-408	
100	-92	-1329	-36	- 92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	٠ ۲ .	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329	-36	- 92	
372	373	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478	372	316	372	316	-1478	372	446	-1478	372	316	-1478	372	584	
Ų	л . п . п .	-642	585	529	-642	585	529	-642	585	529	-642	585	529	-642	585	529	-642	585	529	-642	585	529	-642	585	529	-642	585	529	-642	57 ·	529	0.00	529	-642	585	529	-642	585	1240	-642	585	529	
																															-691											-691	
i	418		438	382	*	438	382	*	438	382	*	438	382	*	438	382	*	438	382	*	438	382	*	438	382	*	438	382	*	438	382	, f	282) } *	438	382	; ; • *	438	382	* *	438	382	
,	-130	-100	-130	-186		-130	-186		-130	137		-130	-186		-130	91		-130	-186		-130	-186))	-130	-186		-130	-186		-130	-186	- 130	120 - Tab		-130	- T86	, ,	-130	-186	; ;	-130	-186	
	-677		Ī	-732		-677	-73		-67	-732		-67	-732		-677	-732		-677	-732		-677	-732		-677	-732		-677	-732		-677	-732	0	- /32	1	-677	- /32	1	-677	-732))	-677	-732	
	7 -164			2 -220			2 -220			2 - 220		_	-220			-220			Ι.α.			- 220		-164	393		-164	-220		-164	763		-164	ာ ၁	-164		ر د د	-164	-220)	-164	51	
						-	_		-	C - L3		_	CT- 0			0 -15		**	2 - 2	,		CT-		_	-15) -15		41	-15		41		4.	, L		4.	, <u>,</u>	_	4	-15	
	41			-15			-15			_			,															5 512			5 -129		73			-73			727-	ı		-129	
	-73			512			123			7 .			7.7			7 2			3 6			- 73			. CE																		
	-335	-391	į	325	2) (201	i	2 1	101		3 7 7 7	301		2 F	101	į	7 7 7	91	(י ער די	191	Ü	336	2	333	166	3	335	-391		-335	391	i	7 1	391	Ü	335	9	Ü	-39L	2
	-54	-110	;	-54	1	ď		-110		л I	-110		л . Д	277		- F - F - F	-110	,	- 5.4 - 5.4	355		- I	-110		л 6 Д	333	# U	- 110	,	-54	-110		-54	-110	,	- 5.4	-110	:	л I Д	-110	4	- 54	1 0 0
	27	-29	!	27	20) i	-29		27	-29	ļ	27	-29		27	-29		27	-29		27	-29	,	27	- 20) i	30	27	-29		27	-29	•	27	-29	ļ	27	-29		27	30
	-12	-68		-12	מ	į	-13	-68	}	-12	-68	!	-12	-68		-12	-68		-12	-68		-12	344	ļ	-12	-66	į	-12	287	-12	-68		-12	78		-12	-68	ļ	-12	-68	;	-12	ω γ
	-255	-311		-255	-11		-255	-311		-255	-311		-255	-311		-255	-311		-255	-311		-255	-311		-255	-311		- 255	-311	- 200	-311		-255	-311		-255	-311		-255	-311		-255	-311
	-9	-152		- 91	-15	,	-9	-152		-97	-15		- 97	-152		-97	-152		-97	-152		-97	-152		-97	-152	,	-97	-152	- 5	-152		-97	-152		-97	-152		-97	-152		-97	-152

•	28	1	1	27	•	•	26	•	•	25	•
*	175	-39	206	175	-165	206	150	-36	206	150	-36
*	948	-5810	979	948	-5924	979	923	-5924	979	923	-5924
*	-210 *	-6810	-178	-210	-3451	-178	308	-6924	-178	308	-6924
*	147	-732	-352	-383	-732	-352	41	-732	-352	-408	-732
*	-67 *	-1329	-36	-67	-1329	-36	-92	-1329	-36	-92	-1329
*	341 *	-1589	372	341	-1478	372	316	-1478	372	316	-1478
*	01 1.11 4. *	-583	585	554	-642	585	529	-642	585	529	-642
*	+ 667	` *	-635	-667	*	-635	-691	*	-635	-691	*
0	4 *	. *	438	406	, ×	438	382	*	438	382)) > *
	* - T 0 7	3	-130	-162	,	-130	- L86		-130	- L a 6	
	* 0	100	-6//	- /o	2	-6//	732	,	-6//	707	1
	* 0	-196	-164	174 04T-	100	# Q T	724))	1 0	164	3 3 0
	* (٥	+	٠, د	D	÷	<u>,</u>			A 1	л Л
	* 1	-104	i	. 73	-104	ì	-73	-129	į	-73	-129
	*	-366	(- 366		335	-391	,	-335	-391
	*	-85		л 4	-85	1	54	-110		-54	-110
	*	. 5		27	տ		27	-29		27	-29
	*	-44		-12	-44		-12	-68		-12	-68
	*	-286		-255	-286		-255	-311		-255	-311
	*	-128		-97	668		-97	-152		-97	529

																													MMH	NULE	NULT	ΥŢ	DATE	NSEQ	COM	S	R F	ALPH	LENG	DESC	NAME	HMMER2.0
•	•	9	•	ı	œ	t	٠	7	•	•	0	٠	•	u	1	•	4	1	t	W	٠	٠	2	١	٠	۲								0		no	no					R2.0
8	206	-491	-646	206	-830	-5	206	73	-6	206	-797	-6	206	-193	-6	206	1737	-6	206	- 780	-6	206	-780	-6	206	2062	-552	m->m	Þ	595		-8455	Mon Mar		convert	Ĭ		ino	-	٠	. txt	
-8004	979	283	-8644	979	-56	-8644	979	-56	-8587	979	-23	-8558	979	3780	-8558	979	-7	-8558	979	-7	-8558	979	-7	-8523	979	13	*	#-> <u>†</u>	O	-1558	-8455	-4	8 11:4		ed from			1	N. A.	YIA.	3	
-9004	-178	-875	-1480	-178	-1214	-9644	-178	2129	-9587	-178	-1181	-9558	-178	-1165	-9558	-178	-1165	-9558	-178	-1165	-9558	-178	2178	-9523	-178	-1144	-1653	m->d	D	œ (5		-1000	11:41:13 1999		an old			RADEM	THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY N		0 J LUU1	2 3 mm
-732	-352	-1049	-732	-352	-1388	-732	-352	-1388	-732	-352	1916	-732	-352	259	-732	-352	-1338	-732	-352	-1338	-732	-352	-1338	-732	-352	-1318		i->m	(T)	338		-1000	99		[converted from an old Plan9 HMM]			•	1	2FF	CE	. 9
-1329	-36	-733	-1329	-36	-1071	-1329	-36	-1071	-1329	-36	-1039	-1329	-36	-1022	-1329	-36	-1022	-1329	-36	-1022	-1329	-36	-1022	-1329	-36	244		i->i	נאי	-294		-8455			HMM]							
-2034	372	-325	-76	372	-663	-76	372	-663	-57	372	-631	-412	372	277	-630	372	-614	-630	372	1560	-630	372	180	-543	372	-594		d->m	ഒ	453		-4										
-404	585	-112	-4293	585	-451	-4293	585	-451	-4687	585	-418	-2010	585	-40L	-1499	585	-401	-1499	585	-401	-1499	585	-401	-1673	585	-381		d->d	Ħ	-1158		-8455										
*	-635	-1332	: *	-635	-500	*	-635	-1671	*	-635	-888	*	635	-1621	<u>.</u>	-635	-1621	*	-635	-1621	*	-635	-1621	-552	-635	-1601		p->m	н	197		-4								27		
*	438	-259	*	438	-598	*	438	-598	*	438	-565	*	438	-548	*	438	-548	*	438	-275	*	438	-548	*	438	1755		m->e	*	249												
	-130	295		-130	-44		-130	-44		-130	269		-130	-1116		-130	-1116		-130	-1116		-130	-1116		-130	-1096			۲	902												
	-677	1953		-677	-363		-677	-1712		-677	-1679		-677	-1663		-677	954		-677	954		-677	954		-677	-1642			Z	-1085												
	-164	-861		-164	-1200		-164	1921		-164	-1167		-164	-1150		-164	2386		-164	-1150		-164	-1150		-164	-1130			z	-142												
	41	-656		41	2247		41	-995		41	1874		41	-441		_			41	-946		41	-946		41	-925			סי	-21												
	-73			-73	-324		-73	323		-73	-401		-73	-1059		-73	-1059		-73	-1059		-73	2132		-73	-1039			Ø	-313												
	-335	-1032		-335			-335			-335	-1338		-335	-1321		-335			-335	-197					-335	-1301			æ	45												
	-54	-751		-54				-1090		-54	σ		-54	1412		-54	-1040		-54	1800		-54	-1040		-54	-1020			ဟ	531												
	27	-670		27	-1009		27	-1009		27	-976		27	-960		27	-128		27	-960		27	-960		27	-939			н	201												
	-12	408		-12			-12			-12	-1015		-12			-12						-12			-12	-177			<	384 -												
	-255	-951		-255			-255	-1290		-255			-255			-255			-255			-255	-1241		-255	-1221			Æ	-1998												
	-97	-793		-97	-1132		-97	-1132		-97	-1099		-97	-1083		-97	-1083		-97	-1083		-97	-1083		-97	-628			۲	-644												

•	24	ı	•	23	•	•	22		٠	21	•	,	20	ı	1	19		1	18		,	17		1	16	,	·	15			14			13		1	12			11		,	10
206	774	-18	206	835	-18	206	-67	-18	206	-67	-18	206	-67	-376	206	-182	-14	206	769	-14	206	1345	-14	206	659	-14	206	67	-14	206	98	-14	206	659	-14	206	924	-14	206	-182	-763	206	411
979	707	-6891	979	707	-6891	979	2411	-6891	979	707	-6891	979	707	-7251	979	591	-7251	979	591	-7251	979	591	-7251	979	2591	-7251	979	591	-7251	979	591	-7251	979	591	-7251	979	591	-7251	979	591	-8004	979	283
-178	935	-7891	-178	-451	-7891	-178	-451	-7891	-178	-451	-7891	-178	-451	-2166	-178	-566	-8251	-178	1085	-8251	-178	-566	-8251	-178	-566	-8251	-178	-566	-8251	-178	-566	-8251	-178	-566	-8251	-178	-566	-8251	-178	-566	-1298	-178	2060
-352	-625	-732	-352	-625	-732	-352	-625	-732	-352	-625	-732	-352	-625	- 732	-352	775	-732	-352	-278	-732	-352	518	-732	-352	-740	-732	-352	-193	-732	-352	-740	-732	-352	858	-732	-352	-740	-732	-352	597	-732	-352	-1049
-36	-309	-1329	-36	-309	-1329	-36	-309	-1329	-36	-309	-1329	-36	-309	-1329	-36	-424	-1329	-36	-424	-1329	-36	-424	-1329	-36	-424	-1329	-36	-424	-1329	-36	-424	-1329	-36	-424	-1329	-36	-424	-1329	-36	74	-1329	-36	-733
372	879	-2810	372	929	-2810	372	99	-2810	372	99	-2810	372	99	-2653	372	-16	-2653	372	-16	-2653	372	874	-2653	372	-16	-2653	372	-16	-2653	372	-16	-2653	372	-16	-2653	372	765	-2653	372	1526	-2034	372	-325
585	312	-222	585	948	-222	585	1921	-222	585	312	-222	585	312	-250	585	197	-250	585	197	-250	585	197	-250	585	1897	-250	585	424	-250	585	19	-25(58:	19.	-25	58.	19.	-250	588	19	-40	58.5	188
				-908																																							
438	65	*	8	165	*	438	132	*	138	165	*	138	165	*	138	50	*	138	50	*	438	50	*	438	50	*	438	50	*	438	50	*	438	50	*	438	50	*	438	50	*	438	103
-130	-403		-130	-403		-130	168		-130	948		-130	948		-130	548		-130	481		-130	-518		-130	-518		-130	397		-130	397		-130	397		-130	397		-130	-176		-130	-827
-677	-949		-677	-949		-677	-949		-677	-949		-677	-949		-677	-1065		-677	-1065		-677	-1065		-677	-1065		-677	-1065		-677	-1065		-677	-1065		-677	-1065		-677	344		-677	1710
-164	-437		-164	-437		-164	-246		-164	1084		-164	-437		-164	-552		-164	-552		-164	-552		-164	-552		-164	1248		-164	-552		-164	219		-164	-552		-164	-552		-164	-861
41	-232		41	-232		41	-232		41	-232		41	1085		41	1229		41	-347		41	-347		41	-347		41	-347		41	1474		41	-347		41	-347		41	-347		41	-656
-73	-345		-73	168		-73	-345		-73	-345		-73	-345		-73	-461		-73	-461		-73	-461		-73	-461		-73	-294		-73	681		-73	-461		-73	-461		- 73	-461		-73	-770
-335	-608		-335	32		-335	-608		-335	-608		-335	-608		-335	-83		-335	-83		-335	-723		-335	-723		-335	-298		-335	-85		-335	-723		-335	-723		-335	-723		-335	-1032
-54	-327		-54	-327		-54	-327		-54	-327		-54	-327		-54	-442		-54	-442		-54	-442		-54	-442		-54	-442		- 54	-442		-54	147		-54	551		-54	-442		-54	-751
27	-246		27	-246		27	-246		27	-246		27	-246		27	-361		27	-361		27	-361		27	-361		27	-361		27	-108		27	-361		27	-361		27	-361		27	-670
-12	-285		-12	-285		-12	-285		-12	-285		-12	-285		-12	-400		-12	-400		-12	-400		-12	143		-12	646		-12	-278		-12	-400		-12	-400		-12	-400		-12	-709
-255	-527		-255	-527		-255	-527		-255	-527		-255	-527		-255	-643		-255	-643		-255	-643		-255	-643		-255	-643		-255	-643		-255	-643		-255	-643		-255	-643		-255	-951
-97	-369		-97	-117		-97	-369		-97	-369		-97	-369		-97	-485		-97	-485		-97	-485		-97	-485		-97	-485		-97	-485		-97	-485		-97	-485		-97	-485		-97	-793

•		32	•	1	31	•	1	30	•	1	29	٠	•	28	•	•	27	•	•	26	,	•	25	•
*	*	171	-731	206	27	-23	206	306	-23	206	867	-23	206	27	-23	206	27	-23	206	27	-367	206	723	AT-
*	*	944	-6546	979	800	-6546	979	800	-6546	979	1588	-6546	979	2413	-6546	979	800	-6546	979	800	-6891	979	707	T689-
*	*	-213	-1370	-178	878	-7546	-178	947	-7546	-178	-358	-7546	-178	26	-7546	-178	-358	-7546	-178	-192	-2210	-178	-451	T68/
*	*	-387	-732	-352	-531	-732	-352	-374	-732	-352	-531	-732	-352	-531	-732	-352	-531	-732	-352	-71	-732	-352	633	-732
*	*	-71	-1329	-36	-215	-1329	-36	-215	-1329	-36	-215	-1329	-36	-215	-1329	-36	-215	-1329	-36	-215	-1329	-36	-309	-1329
*	*	337	-2921	372	193	-2921	372	193	-2921	372	193	-2921	372	193	-2921	372	193	-2921	372	193	-2810	372	99	-2810
	*	550	-204	585	406	-204	585	406	-204	585	406	-204	585	406	-204	585	406	-204	585	406	-222	585	312	-222
*	*	-670	*	-635	-815	*	-635	-815	*	-635	-815	*	-635	-815	*	-635	-815	*	-635	-815	. *	-635	-908	*
0	*	403	*	438	259	*	438	619	*	438	259	*	438	259	*	438	259	*	438	259	*	438	165	*
	*	-165		-130	-310		-130	-310		-130	32		-130	-310		-130	-310		-130	-310		-130	-403	
	*	-712		-677	-856		-677	-856		-677	-856		-677	-856		-677	-856		-677	-856		-677	-949	
	*	-199		-164	-344		-164	-344		-164	-344		-164	805		-164	1092		-164	302		-164	-437	
	*	576		41	1100		41	-139		41	-139		41	-139		41	959		41	1100		41	1085	
	*	-108		-73	-252		-73	261		-73	-252		-73	-252		-73	-252		-73	-252		-73	-345	
	*	-370		-335	-514		-335	-514		-335	-514		-335	-514		-335	-514		-335	-514		-335	-608	
	*	-89		-54	-233		-54	-233		-54	-233		-54	-233		-54	-119		-54	71		-54	-327	
	*	-8		27	-153		27	-153		27	-153		27	-153		27	-153		27	-153		27	-246	
	*	-47		-12	-192		-12	-192		-12	133		-12	-192		-12	-192		-12	-192		-12	-285	
	*	-290		-255	-434		-255	-434		-255	-434		-255	-434		-255	-434		-255	-434		-255	-527	
	*	-132		-97	-276		-97	-276		-97	-276		-97	-276		-97	-276		-97	-276		-97	-369	

. ;			11			10			9			8			7			6																		XXX	NULE	NULT	Ϋ́	DATE	NSEQ	Š C	S	RF	ALPH	LENG	DESC	NAME dom	מאאקק
,16,	11-	-11	-317	-11	206	230	-11	206	-10	-11	206	865	-11	206	-310	-11	206	310	-11	206	21	-11	206	99	-1:	206	-289	-13	. 200	301	÷	- 206	-235	-313	m->ı	⊳	595	-4	-8455	Mon Mar	0	[conve	ПО	no	Amino	209		doma.txt	>
40	- /588	7,6	457	-7588	979	457	-7588	979																					-						n m->i		-1558			r 8 11		[converted from an old Plan9 HMM]							
				,		701								9 -178								8 -8588					5 -673				,	9 -178							4 -1000	:44:03		om an				6	A.	MA	١
			6 -106																																m->d i		85 3		-1	4:03 1999		old Pl				RADE	į.	OFF	
						-209								-352										-875								352	793		i->m	7)	338		000			an9 H				/	3	- - -	5
. 25	1329	96	-559																													-36			1->1	ग	-294		-8455			<u>₹</u>					`	V.F	CE
-151	-3409	372	394	-3409	372	346	-3409	372	-151	-3409	372	-151	-3409	372	-31	-3409	372	-151	-3409	372	-151	-3409	372	328	-3171	372	-122	-3010	372	-69	-3508	372	-69		d->m		453		- 4										
62	-143	585	62	-143	585	794	-143	585	62	-143	585	62	-143	585	62	-143	585	62	-143	585	62	-143	585	62	-170	585	91	-191	585	144	-133	585	144		d->d		-1158		- 8455										
523		-635	-1158	*	-635	-1158	•	-635	-103	*	-635	-1158		-635	-1158	*	-635	-307		-635	-73	*	-635	-71		-635	-710		-635	-205	-3130	-635	371		р- viii		197		- 4										
434	*	438	499	*	438	-85		438	-85		438	277	*	438	-85	*	438	-85		438	-85	*	438	-85		438	523		438	٦-		438	بيً	:	= >	< :	249												
394		-130	-653		-130	-653		-130	-223		-130	-653		-130	-653		-130	-653		-130	253		-130	-653		-130	- 54		-130	627		-130	301		t		900												
-1199		-677	391		-677	1900		-677	1330		-677			-677			-677			-677			-677			-677				7 -1117) -677			3		-1085												
911		-164			-164			-164			-164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164				7 178			4 -605		2														
						,																				54	17 -		4	78					2														
381		41	182	i	41	482	;	41	1075	1	41	715		41	482		41	482	;	4 :	482	;	41	888		41	454	ì	41	445	;	41	400		70	1 2													
-595		-73	-595	i	-73	- 344	į	77	-595	i	-73	233		-73	746		- 73	-595	i	-77	. 562	į	-73	-595	į	-73	-567	į	-73	-513	į	-73	л 4 л		O	010													
-858		-335	151	į	 	152		ָ ה ה ה	1 20 30 30	į	266	-858		-335	137	;	25.5	1452	i	, הר הרי	- 858	i	 זייני	858	i	, ארני מיני	- 829	i	ָרָרָרְ מַרָּרָרְ	-776		- ארנה היים	776		70	, t	'n												
-577		-54	420	,	- 5 C	ת מ	į	, , ,	-71	;	л (97		-54	190	:	- n ·	-177	ç	, d	410		, ,	160	,	, , ,	740	,	2 2 2	. 405	,	. 54	1000		ഗ	531	?												
-19		27	-18		27	406	,	3 7	713		27	257		27	212		3 1	-1-0		.	D J		3 ;	257		ئ د د	4 5 6		7 C	- 414		1111	1111		н	102	2												
197		-12	-535		-13	ה ה	-12	<u>.</u> .	<u>ي</u>	į	-1.5	210		-12	26.50	į	1 1	, ,	21.	113	, ,	21.2	, i	י י	-12		J	. 1.2	1 1	8	-12	ניניי			۷	384													
1493		-255	-777	-600	355	1	667.	J	- 777	,	 	- 777	į	-255	- 777		300	-777	. 400	200	777	. 200	200	1463		350	7.0	. 200	ט מים	000	200	266-			ε	-1998													
-619		-97	-619	-9/	, to 1	2	.9/	610-	610	- 37	-019	610	•	- 97	,610	- 57	9 19	-610	16-	, t	2	. 41	610-	610	16-	160-	2	-97	, 53 /		-9/	-53/			۲	-644													

•	,	28			27			26			25			24		,	23			22			21	,		20			19		1	18			17			16			15	,		14			13		
·11	206	-344	-11	206	169	-11	206	8 W	-11	206	104	-11	206	-317	-11	206	-317	-11	206	21	-11	206	-317	-11	206	-48	-11	206	-317	-11	206	-317	-11	206	83	÷	206	106	-11	206	21	-11	206	-317	-11	206	-317	-11	206
-7653	979	1592	-7588	979	1586	-7588	979	457	-7588	979	1603	-7588	979	1519	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	1904	-7588	979	1358	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979
-8653	-178	299	-8588	-178	-701	-8588	-178	-126	-8588	-178	-701	-8588	-178	358	-8588	-178	101	-8588	-178	-31	-8588	-178	-701	-8588	-178	-701	-8588	-178	-701	-8588	-178	0	-8588	-178	-701	-8588	-178	- 701	-8586	-178	- 701	-8588	-178	189	-8586	-178	-70:	-8588	-176
	-352						-352																																									3 -732	
-1329	-36	892	-1329	-36	472	-1329	-36																																									2 -1329	
																																																9 -3409	
-146																																																	
٠.	٠.						- 585																																									-143	٠.
٠	635	174	*	635	320	* (מ מ	0	* (25.9	307	*	635	-73	*	635	-71	*	-635	1158	*	-635	1158	*	-635	-87	*	-635	793	*	-635	138	*	-635	652	* (י איז אי	2	* (444	-167	+	-635	287	*	-635	796	* 4	-635
*	438	-112	*	438	499	• 0	8 2 2	D N	* 6	478	5	*	438	360	*	438	583	*	438	514	*	438	515	*	438	-85	*	438	921		438	930	*	418	4 T 4	* , c	מנים	0	* C	414	914	*	438	454	*	438	344	* (438
	-130	176	ļ	-130	-653	- 130	-653	;	,	-1.0	-653		-130	206	į	-130	- 627		-130	-225		-130	-653		-130	545		-130	-40		-130	-653	,	-1.0	-150	į	110	2	į	1 20 4	2	;	-130	-653	ļ	-130	666	,	-130
	-677	-1227		-677	-1199	-0//	-1199		0,	177	-1199	:	-677	-1199	:	-677	-1199		-677	-1199		-677	-1199		-677	-1199		-677	-1199		-677	126		677	454		202	,	d	6617	1 1 0 0		-677	729	:	-677	- 197	0	-677
1	-164	-714		-166	- 687	+ L 5 4	-687))	104	164	-687		-164	יי		-164	טנט		-164	94		-164	-687		-164	-517		-164	- 38		-164	206	,	164	201	101	164	;	. T.O.4	354	,		-164	304	,	-164	-676	10.1	-164
i	41	-243	ŕ	41	- 370	41	543	•	£	20%	- 483	;	41	1070		4 .	173	;	4	149	i	41	359	i	41	183	;	41	-482	;	41	- 493	;	701		£	553	•	ŧ	79.5-		i H	4 6	- 482	;	41	7 02	4	41
i	- 7.	- 631	,	ָ טעט טעט	n D	-73	976		-73	7707	1033	ù	, 71	- 707	ì	770	n D	į	- 77	432	į	-73	432	į	-73	-595	i	-71	223	;	-71	, , ,	,	ט ניני	n 0 0	د/ -	- 344	•	٠, ۲	- 595				447	i	- 71	e E	- / 3	- 73
į	- 775	1 10 10	- 3.33	מפי	9	-335	-858		- 335	2 0	D	200	315	р Л		200	,	,		r Cr		מוני	- 25.7 26.7	į	, , , ,	- 858		 קרור -	, 20 30	,	11.t.			1000	2	- 335	-858		- 535	32	;			576	i c	אנני ממפי	О Л	- 335	J D
ģ	л н	110	-54	1 4		-54	1004		-54	526	5	1	100	200		727	2	4	л . Э .	- 577	5	יה אמ	502		-54	- 20 20	, ,	, ,	478	,	. J. Z	6.2	, U	498		-54	-91		-54	-64		- 04	1 7	-73		- / L		- 54	
	נ נ נ	17,		2/2) 3	27	277		27	8/T	1	21	ָ פררי	100		0 0 0	ì		, c	202		3 5	. 10		٠ د د د	940		, i	- 406		270	,		- 38		27				-496			06.5			-496		27	
.17	1002	5	- 12	-535	,	-12	-535		-12	-535	;	-12	1000		-12	-535	l }	71.		. 07	.1.	13	л С	21.	1 0		. 1.2	-100	- 301		0.00			318		-12	591			-535			-0.5			23		-12	
- 655	3 0	2	- 255	-777	}	-255	-777		-255	-777	1	-255	2 '	;	- 255	-777		- 255	, ,	1		200	ונו	. 600	300	- 777	- 200) n n	1		- / / /			-777			-777			-777			-///			-777		-255	
-4/	290	1	- 97	1063		- 97	-619		-97	-619	•	-97	-619	:	-97	-619		-97	619-	3	-97	619-	3	-97	- 019	2		- 619			-619			-619			202			360			-619		-97			- 97	

•	45			44		. :		,	42			41		, 8	.		39			38		•	37		•	36		, 0	, i		34		. :	س ا سا		32		,	31			30			29
206	627	-10	206	956	-10	206	-10	902	169	-10	206	-378	-10	206	1 1	206	126	-10	206	397	-10	206	397	-10	206	-378	-10	206	-10	206	165	-10	206	-378	902	124	-10	206	-404	-10	206	-404	-11	206	141
979	369	-7794	979	369	-7735	979	7735	979	396	-7735	979	396	-7735	979	777	979	396	-7735	979	396	-7735	979	1758	-7735	979	396	-7735	979	-7735	979	2276	-7735	979	396	6/6	369	-7794	979	1285	-7794	979	369	-7653	979	1590
														-178																				227					524			585			
-352	223	-732	-352	207	-732	- 15.7	-732	-352	-924	-732	-352	-936	-732	-352	- /32	-352	234	-732	-352	-936	-732	- 352	960	-732	-352	-936	-732	- 352	-732	-352	-167	-732	256	786-	- 352	-318	-732	-352	46	-732	-352	-962	-732	-352	-259
-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	96-	-1329	-36	852	-1329	-36	-619	-1329	-36	-1329	-36	758	-1329	- 36	784	-1329	- 36	-619	-1329	-36	-619	-1329	98- 619-	-1329	-36	198	-1329	- 26	-619-	- 36	-646	-1329	-36	116	-1329	-36	-646	-1329	-36	-586
		-3313				111.								372																															
585	-25	-153	585	-25	-182	ת חמת								282 6511																														585	
-635	844		-635	-1245	* L	-1219			-1219		-635			-635		-635			-635				311					-1219								5 -1245		5 -635				4 -124		5 -635	
438	417	*	438	1219	# 0	-146		438		*	436	865		216		438			438				. 39		438		* 0				1 443	* (•	5 272	•	5 438	80	•	U1	5 190		5 438	•
-130	69	;	-130	-17	- 13	-201		-130			-130			-130		3 -130			3 -130			3 -130			9 -130			6 -370		8 -130			9 - 114			2 557		8 -130	1		8 -130	_		8 -130	
) -677			-677			1 -1260		0 -677			0 -677			4 -1260		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 489		0 -677			7 - 1250		_	7 -404		0 -677			_	75 -1287			
	_						٠							_														,							·									-677 -	
164	44		164		ď	-748		-164	355		-164	785	4	60		-164	748		-164	748		164	748		-164	9 5 7	- L 6 4	310		-164	46	104	1065	1	-164	535		-164	774		-164	19	4	-164	171
41	185		41	n 0	1	543		41	543		41	828		543		41	-543	i	41	-543	:	41	- 547	:	41	- 547	41	122		41	-543	4	543	· ·	41	-569		41	-569	i	41	-569	;	41	- 510
-73	-683	,	. 73	3	- 73	۵ ا		-73	-656		-73	278	- /3	-656		-73	-656	į	-73	- 656	ì	- 7 - 0	, , ,	į	- 72	, , ,	- /3	-656		-73	401	. / 3	403	•	-73	-613		-73	-683	,	-73	1384	į	-71	1471
-335	-945		225	2	- 335	252		-335	469	;	335	411	335	-918		-335	-134		- 1 2	61	,	ייים מייים	a V	000	27.6	010	- 335	-292		-335	-918	7 3 5 5	-918		-335	-362		-335	326	0	335	-171	,	ביי קריק ביי	D D
-54	-664	, 1	0 40	3	-54	-638		-54	-638	:	, , (, , (819-	-54	668		-54	164	:	n 6	B B	,	1000	619	ý	1 40	1 6	-54	566	!	-54	920	54	19		-54	-429	;	-54	-1		, , ,	-57	, O.4	- 504	0
27	-583	27	3 0	3	27	-379		27	81		27	- 5 5 7	27	196		27	-557	•	, ,	-78		, ,		67	ץ בי נ	2	27	216	!	27	1557	27	214		27	1259	į	27	114		٠ د د د	-583		48 18 18	5
-12	91	-12	; ;	3	-12	1006		-12	107	;	1 2	107	-12	48		-12	261	-1.4	1 0	576	21.2	960-	n 0	71.	969	1	-12	95	į	-12	202	-12	322		-12	-184	į	-13	- R7	.1.2	-13	-106	-12	-562	;
-255	248	-255	2 6		-255	-838		-255	-838	į	255	ם פ	-255	-838		-255	-838	200	5000	0 3 0	-255	ָם מו	3	. 255	828	2	-255	-838		- 255	9 30	-255	-838		-255	-865		255	ע מי		, o	ם תח	-255	-805))
-97	~ 707	-97	-707	! !	-97	-680		-97	-680	-37	- 600	600	-97	-680		-97	434	7	000	5	,6,	-680	9	-97	969	,	-97	-680	Š	- 600		-97	143		-97	546	- 0	1 0 0	п 2	297	- 707	- 101	-97	-647	\ !

62			61			60	•		59			58			57			56		•	S			54		1	53			52		•	51			50			49			48			47			46	
717	-10	206	379	-10	206	142	-10	206	711	-10	206	-4	-10	206	19	-10	206	-404	-10	206	688	-10	206	-404	-10	206	-404	-10	206	963	-10	206	-404	-10	206	197	-102	206	-404	-10	206	-404	-10	206	148	-10	206	550	-10
1285	-7794	9/9	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	1498	-7794	979	1986	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	1823	-7702	979	1310	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794
-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-652	-8702	-178	-76	-3974	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-100	-8794	-178	13	8794
63	-732	-352	-167	-732	- 352	663	-732	-352	-84	-732	-352	-641	-732	-352	-318	-732	-352	- 99	-732	- 352	-167	-732	- 352	547	-732	-352	486	-732	-352	633	-732	-352	1115	-732	-352	-136	-732	- 353	- 690	-732	-352	- 99	-732	-352	442	-732	-352	-962	-732
-646	-1329	-36	262	-1329	-36	451	-1329	-36	262	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	1015	-1329	-36	-646	-1329	-36	816	-1329	-36	-601	-1329	-36	-391	-1329	-36	-646	-1329	-36	198	-1329	- 2	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	353	-1329
94	-3313	372	495	-3313																																	-3313											-238	- 3313
-25	-153	585	-25	-153	585	-25	-153	585	884	-153	585	1001	-153	585	-25	-153	585	-25	-153	585	-25	-153	585	416	-153	585	-25	-153	585	-25	-153	585	272	-195	585	15	-153	n 0 (-25	-153	585	-25	-153	585	-25	-153	585	-25	-153
-160	*	-635	-870	*	-635	-1245	*	-635	-1245		-635	442	*	-635	392	•	-635	176		-635	-232	*	-635	629		-635	1072	*	-635	385	*	-635	-1245		-635	-1206	, ,		1063	* 1	- 635	310	*	-635	-1245	*	-635	-262	*
-159	*	438	-172	*	438	-172	*	438	822		438	-165	*	438	1278		438	741	*	438	586	*	438	-172	*	438	733		438	366		438	280	*	438	374	# C		8 2 3	* (4	724		438	771		438	-172	*
-184		-130	255		-130	<u>.</u>		-130	-170		-130	-169		-130	-333		-130	-189		-130	-179		-130	509		-130	404		-130	-570		-130	-170		-130	- 1 -		, ,	78.	,	-110	404		- 130	117		-130	389	
644		-677	-1287		-677	-1287		-677	621		-677	508		-677	-1287		-677	-1287		-677	-1287		-677	-1287		-677	-1287		-677	850		-677	-1287		-677	-1247	0	1 6	-1287		-677	-1287		-677	-1287		-677	-1202	
-675		-164	-774		-164	213		-164	-774		-164	-774		-164	213		-164	122		-164	-774		-164	-18		-164	-774		-164	-774		-164	-447		-164	747	#0 T		-774	,	- 164	122	:	-164	-730		-164		
-44		41	62		41	-569		41	-569		41	-569		41	-569	;	4	-569		41	272		41	-569		41	-569		41	-569		41	-569	;	41	ב ה ה	1.5		י ה ה ה	4	4 0	6 7 2 6	;	4.	266	į	41	-569	
807		-73	719		-73	1051	;	- 73	-683		-73	346		-73	5	į	- 73	132		- 73	- 683		-73	314		-73	-683		- 73	-683	;	-73	-683	į	-73	-643	- /3	ָּן ,	'n		1 7 7	1 12	į	- 73	-683	;	-73	- 340	
-945		-335	-945		-335	-56	i	. זר ג פיני	- 945	į	- 335	964		- 335	-171	į	, , ,	- 945	;	- 335	-945		-335	-945		-335	-945	;	-335	-945		- 275	385		7 27 5	0	- 335	C 1.6 .	0 4 6		2 2 2	110	į	ָרְיָרְ מַרְיִּרְ	63	į	- 335	618	
55		-54	319		-54	-664	:	, n	-7	:	5.4	-7		-54	-264		л (л (- 25.1		-54	-161		-54	-664		-54	-12		-54	-664		- 5.4	-12	:	- 5 C	J 0	-54	203	,	9	7 4	- 7	,	л .	-179	5	-54	25,4	
114		27	289		27	189	!	27	-22	ļ	27	-583		27	176		ى ئار	200	!	27	-414		27	-583	1	27	- 22		27	-583	•	27	- 587		77	1	27	-585	3		1 to 4	164	,	ر د د	- 52	,	27	, , ,	
-87		-12	-65		-12	80	ř	-1.	22	į	-13	- 78		-13	-622	1.	1 2	-623	;	-13	-460		-12	-622		-12	- 622	;	-12	300			- 87	2.1	-13	;	-12	-387	2	71.	279-	3	-12		350	.1.	-12	- 97	
-865		-255	-865	C,	-255	-865))))	- 865	į	-) o	-865		- 255	, 20 70 70 70	. 600	ם מ	ממ		- 255	-865	;	-255	-865	į	-255	-865	į	- 255	5	,	, ,	276	- 200	- 255	2	-255	-865	,	- 255	900	9	. 200	300	- p C F		2000	о Л	
-707		÷97	-707	:	- 97	41.	- 31	5 .	115	,	107	272	•	- 97	- 707	-3/	0 0	0 2 0	:	- 47	1207	:	- 97	563	,	- 97	60	•	י נ ט ס	2 20	, 6.	107	1131	- 97	1433	•	-97	911		- 97	201)	16-	2 2	707	16.	- /0/	7 7 1	

		à	3.		77			76		•	75	,		74			; ,	ı	72		•	71	,		70			69			68		67	ì ,	,	66			65			64			63	1	
					162				_						-11																		333				-10							206		-10	
- / /52	979	388	-7752	979	388	-7752	979	388	-7752	979	388	-7691	979	415	-7691	070	-/691	67.6	415	-7627	979	443	-7735	979	396	-7735	979	396	-7735	979	1630	-7794	369	-7794	979	1506	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979
																																													-228		
															-732																															-732	
-1329	- 36	754	-1329	-36	-627	-1329																																							5 -646		~
																																													6 301		
																																													1 -25		
*	-635	235	*	635	-1226	*	635	.226	*	635	226	*	635	240	* 0	787		-635	1199	*	-635	433	*	-635	1219	*	-635	-925	*	-635	-407	+ 635	1245	*	-635	1245	*	635	-394	*	-635	1245	*	-635	1245	* I	-635
*	438	-153	•	438	303	*	438	-153	+	438	553	*	438	787	* 0	-126		438	-126	*	438	799	٠	438	180	*	438	-146	+ (4 1 6	י ני	438	-172		438	768	*	438	-172	*	438	-172	*	438	-172	* (438
	-130	619		-130	244		-130	-202		-130	-160		-130	424	- 130	623		-130	650		-130	-667		-130	207		-130	431	į	-130	-714	- 130	-740		-130	-179		-130	נו		-130	355		-130	-740	•	-130
	-677	-1267		-677	-1267		-677	-1267		-677	950		-677	601	-6//	1182		-677	1291		-677	703		-677	1069		-677	1256		-677	2.20	-677	-1287		-677	-1287		-677	-1287		-677	463		-677	641		-677
	-164	-755		-164	-755		-164	- 755		-164	585	;	-164		-164	-706		-164	28		-164	-701		-164	-748		-164	9		-164	1060	-164	849		-164	-774		-164	1241		-164	-774	1	-164	565	,	-164
	41	-550		41	-550	i	41	-550	;	41	-550	;	41	100	41	-523		41	-523		41	655		41	-543	;	41	-543	d F	7.1	n 2	41	-569		41	- 569	;	41	ימעם	;	41	-569	i	41	695	4	4
	-73	271		- 73	821	,	-73	о л 4	i	-73	-664	ì	171	:	- 73	-637		-73	-637		-73	-610	i	-73	-656	;	-73	י ער י	,	2,1	,	- 73	-683		-73	ب	i	-71	375	į	- 73	377	·	- 73	-683	ć	-73
	-335	-926		-335	430		26.6	- 926	i	335	1117	i	255		-335	88		-335	-899		- 335	-872	;	-335	-918	,	77.	5 7 4	-550	355	3	-335	501		-335	-945	,		7 7		יי ער	839		335	424		, גר גר
	-54	12		-54	-645	:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200	Ş	, , , , , , , ,	365	1	500	3	-54	-568		-54	654		-54	366	:	54	14		, , , , ,	619-	10.4	5.0	}	-54	285		- t	- 264	,	л d	1667	:	, t	254		-54	י מר י	đ L	, ,
	27	-564		27	-564	,	27	, n	ŗ	27	- 564		7.037	;	27	-537		27	-537		27	-510		27	484		27	1557	27	, מי	1	27	543		27	1 20		200	п Б		2 1	-414		ر د د د	ננט	27	د 1
	-12	-390		-12	110	;	-13	570	-14	-13	- 20	21.2	-32	;	-12	640		-12	68		-13	, 5 4 9	;	-12	-596	ŀ	-13	167	-12	19	:	-12	68	i	-12	7 7 1	21.	- 12	2	.1.6		174	į	-13	173	-12	វ
	-255	-846	1	-255	-846		255	046	7633	27.5	, 0 0 0		518-	?	-255	-819		-255	-819		27.7	- 791	į	-255	828		2000	0 7 0	-255	858	:	-255	-865		255	n N N	- 235	300	2		5 0	א מ ו	. 600	- 5 5 5 5 5 5 5	- D C D	-255	י ח
	- 97	860	•	-97	306		0.00	n n	. 97	- 00 /	-697	-97	55.5		-97	890		-97	-661	;	97	י האי	- 3 /	- 47	 	-91	-000	9	-97	-680		-97	845	,	- 97		-9/	272	1	. 7/	01	- 707	76-	- /0/) 1	-97)

•	ט	١.	•	94	•	, 4	3 ,	•	92		•	91	1		90		. ;	e o	•	. 0	D ,	,	87	٠.		86			85		, QC	2 ,	,	83	,		82			81			80			79
6	748	-10	206	458	-10	206	-10	206	370	-10	206	142	-10	206	156	-10	20.6	74,6	-10	306	2 -	206	714	-10	206	148	-10	206	100	-10	306	-10	206	250	-10	206	-404	-10	206	-404	-10	206	-404	-10	206	527
9/9	369	-7794	979	369	-7794	979	-7794	979	1530	-7794	979	2166	-7794	979	1532	-7794	979	1506	-7794	979	- //94	979	2092	-7794	979	1431	-7794	979	1880	-7794	169	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	2462	-7794	979	369	-7752	979	388
71.8	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	-8794	-178	-213	-8794	-178	-93	-8794	-178	- 788	-8794	178	- 700	-8704	170	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	13	-8794	- 788	-8794	-178	13	-8794	-178	124	-8794	-178	126	-8794	-176	-788	-8752	-178	- 769
	-411					-84																																						-732		
- 36	649					292																																					_			_
						-238																																			-		_	_		
						-25																																								
						-407																																								
																																			* 1	ĩ.	7	* i	ה ה	3	*	35	91	* 1	7 6	ת ח
86	908	*	438	72	85.	172	•	438	191		438	172		418	1	. 6	7.57		438	190	±	438	272	.*	438	740		438	416	4 8 8	-172	*	438	-172	* 0	מני	1	+ 6	9 6	366	*	μ ω Θ	256	* 0	420	707
-130	-740		-130	-740	-130	794		-130	436		-130	474	į	120	,	-130	750	!	-130	431		-130	369		-130	54		-130	451	-130	109		-130	-228	,	130	101	1200	130	D.		-130	116	- 130	120	ָ בחר
-677	-1287	:	-677	-1287	-677	-1287		-677	-1287		-677	-707		677	1	-677	641		-677	644		-677	867		-677	-1287	:	-677	631	-677	1685		-677	-1287		1071	1	-0//	, ,	a a o		-677	-1287	-6//	7677	1167
-164	220		-164	-774	-164	-126		-164	659		-164	577	4	, 164		-164	213		-164	-774		-164	213		-164	-774	į	-164	-126	-164	7		-164	-774	1	-164	1	# O T =		-774		-164	-774	1 1 54	-1 <i>C</i> 4	_
41	266	;	41	, n e p	41	-569		41	-569	;	41	-569	d F	-569	:	41	-569		41	-569		41	-569		41	-569	;	41	- 560	41	-569		41	- 569	4	- 269	1	41	,	ה ה ה	;	41	, z v o	±	-550	1
-73	554	i	-71	2	-73	142		- 73	105	i	-73	-683		-683		-73	105		- 73	-683		-73	-683	,	-73	345	į	-71	-603	-73	-683		- 73	1 12		5 B B -	3	- /3	3 0	37.6	į	_73	177	-73	-664	}
-335	-945	į	220	2	-335	-945		-335	-945	į	- 775	-158		41		-335	-945		-335	-945		-335	-945		- 335	- 945	,	792	3	-335	-945	;	- 335	4		י אור	•	- 335	, ,	o n	ָ ֪֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖	125	1008	-335	359	,
-54	-664	, L	1004	3	-54	56		-54	-664	į	, o	- 66 6	- U-4	-664		-54	-186		-54	-12		-54	848		-54	874	,	- 554	3	-54	-664		-54	£ 7 £	- 54	226	!	-54	T Y B	4	, U	n of	- 664	- 54	-645	i
27	-414		164		27	547	:	27	-583		3 7	202	27	-583		27	-414		27	-583		27	-583		27	- 58.2	21	784-	;	27	-583		٠ د د د	. המ		-583			-583			טמטי	T 00		-564	
-12	92	-12-	-622	}	-12	-622	;	-13	495	- 1.2		3	-12	928		-12	÷		-12	-622		-12	-622	į	-13	147	- 12	-622		-12	74	į	-104	-104	-12			-12			-12				-603	
-255	-865	- 255	- 865		-255	-865	į	255	284	200	200	- B C E	-255	-865		-255	-865		-255	-865		-255			3 0 0		- 255	-865		-255			, o			-865			-865			-865			-846	
-97	442	-97	-707		-97	-707	į	-97	- 707	-97	, , ,	101	-97	-707		-97	-707			-707		-97			- 707		-97				756		0 0 4		-97				520		-97				-687	

	112			111			110			109			101			10			106			10			104			103			102			101		10			99			96			97				
																																						٠				_		•	_			96	
	32	-10	206	507	-11	206	162	-12	206	49	-12	206	551	121	206	217	-15	206	178	-15	206	178	-15	206	178	-15	206	160	-15	206	238	141	206	512	. 129	149	-12	206	294	.171	206	232	-106	206	- 369	-90	206	404	-10
;	369	-7702	979	409	-7607	979	450	-7520	979	1614	-7520	979	485	-7331	979	556	-7219	979	596	-7219	979	1726	-7219	979	596	-7219	979	1626	-7219	979	2044	-7346	979	1452	-7459	507	-7459	979	507	-7619	979	444	-7714	979	404	-7794	979	369	-7794
,	97	-8702	-178	-749	-8607	-178	135	-8520	-178	-525	-8520	-178	-673	-3751	-178	-602	-8219	-178	-562	-8219	-178	-562	-8219	-178	-562	-8219	-178	146	-8219	-178	932	-3524	-178	-607	8/1-	397	-8459	-178	-651	-3232	-178	-714	-3921	-178	-754	-4153	-178	-788	-8794
č	- 965	-732	-352	-279	-732	-352	-238	-732	-352	-847	-732	-352	421	-732	-352	-776	-732	-352	-736	-732	-352	381	-732	- 352	-69	-732	- 352	-736	-732	- 352	-736	-732	-352	-117	- 352	417	-732	- 352	-824	-732	-352	-887	-732	-352	-927	-732	-352	-632	-732
	1500	-1329	-36	875	-1329	- 36	1269	-1329	-36	-530	-1329	-36	-530	-1329	-36	-459	-1329	-36	385	-1329	-36	-420	-1329	-36	-420	-1329	-36	238	-1329	-36	581	-1329	-36	1 4 7 7	-36	-508	-1329	-36	-508	-1329	-36	458	-1329	-36	868	-1329	-36	-646	-1329
																																															372	-238	-3313
. 22	. i	-195	585	1148	-190	585	55	-177	585	782	-139	585	91	-239	585	1075	-166	585	201	-130	585	201	-130	585	201	-130	585	1328	-130	585	201	-133	585	757	110	113	-138	585	395	-144	585	50	-148	585	10	-153	585	1418	-153
2427	1340	* !	-635	φ	*	-635	-1165	*	-635	-1130	*	-635	-1130		-635	444	*	-635	-291	*	-635	-167		-635	-1019		-635	-1019	*	-635	-1019	*	-635	, כ	-635	-938	*	-635	-1108	*	-635	250	*	-635	-1210		-635	-1245	*
7. T.	1	.	438	-133	•	438	337	*	438	-57	*.	438	-57		438	14.		438	54	. .	438	266	*	438	483		438	54		438	54		438.7	, ,	438	-34		438	418		438	331	*	43 8	291	*	438	22.5	*
- /40	1	į	-130	-270		-130	-230	!	-130	-625		-130	-625		-130	403		-130	588		-130	42		-130	793		-130	658		-130	-514		- 130	,	-130	415		-130	410		-130	302		-130	258		-130	224	
1871-			-677	-1247		-677	-1206	•	-677	1207		-677	1961		-677	471	:	-677	-1060		-677	-1060		-677	-1060		-677	-482		-677	-1060		-677	,	-677	-1149		-677	-1149		-677	-1212		-677	-1252		-677	٠ ٩	
- / / 4	1	101	-164	-715	1	1 6	-523	;	-164	-128		-164	-8		164	407	;	-164	-548		-164	411		-164	246		-164	-548		-164	ი ნ		-164	;	-164	358		-164	937		-164	-700	;	-164	683	1	-164	10	
774	!	4	41	A S	;	41	-489	;	41	200	i	4	328	i	41	1281	i	41	-343		41	-343		41	-343		41	499		41	-343	;	4 1 0	,	41	-432		41	200		41	-495	;	41	-535	i	- 36 <i>9</i>	n 0	
~ 683		,	, 7,	-643	į	-72	£ 09 -	ž	- 71	403	;	- 73	-567	į	-73	400	;	- 77	- 457		-73	-457		- 73	-457	,	-73	-457		-73	~457		-73	;	-73	-545		-73	-545	į	- 73	-608	į	-73	- 648	;	-73	, ,	
483		- 555	226	005	į	2 1 6	1 20	j	1225	1000	i	היי	-80	i	שנג. מנו	3	,	אנו.	-719	;	-335	. 30		-335	262	;	-335	-719	į	22.5	-719	,	- 216		-335	-807	į	. אנה פרי	-58	į	ָ קרה פ	-870		. אנג טור	719		12 E -	2	
403		-54	000	305	į		108	, 1	л 5 с	71	:	54	115	,	154	1	į	л t	220	:	54	-438		-54	373	:	-54	- 4 J B	:	, , ,	- 4 - 18	,	191		-54	148		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-115	5	л ;	911	,	- S.A. F	171	į	-54	;	
-583		12	2 1 0	716	,	, ,	507) i	1	•	37	-468	•	765-	3		ر د د	- 157		27	- 357		27	- 357	ļ	27	- 357		27	202		-402		27	-446	!	37 6	-446		27	- 500		3 1	- 71		457 27	;	
-622		-12	ָ ֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֓֞֝֞֝֞	5	21.	, ,	5.4.3	-12	100	F 0.3		-13	9		486		21.2	100	1060	į	-12	247		-12	- 396	į	-12	- 396	,	-10	301	-12	-441		-12	-124	,	3 6	- 485	71-	1 0	4	21.	101	201	. 1.	- 13	2	
-865		-255	ים מים מים	2	. 200	1 0	700	. 200	ייים ע	3		3,5	- 749	, , ,	87.9-	ì	200	מונה מ	630	į	- 255	429	;	-255	419		275	פראי		Э с	628	4625	-684		-255	-727	ì	355	- 727	. 200	200	- 700	. 200	ים מות כ		. 622	1 265	,	
-707		- 97	251	1	, 6-	200	36.5	76-	166-	7	-97	0 1	-501	- 37	-520	}	, 6-	00.00		Š	- 97	- 480	:	- 97	- 480	- 31	-97	1 20 20	- 77	-07	100	-97	-525		- 97	684	-97	9 0	787	-9/	200	-613	-91	2,0,7	Š	16-	530	1	

- 128		127	ı	- 126			125			104		123		,	122			121		•	120			119			118		. 11	; .		116			115			114			113		ı,
-671 206 -22	-11	375	-82	206	: 11	206	-306	-61	206	215	206	-332	-103	206	-371	-10	206	610	-10	206	201	-10	206	176	-87	206	539	-10	204	-10	206	534	-10	206	-67	-10	206	19	-10	206	-404	-10	206
103 979 -8346	-7645	434	-7579	462 979	-7579	979	462	-7627	979	441	979	441	-7718	979	403	-7718	979	403	-7718	979	2228	-7718	979	2168	-7794	979	1243	-7794	1506	-7794	979	369	-7794	979	667	-7794	979	369	-7794	979	1994	-7794	979
-1055 -178 -6392																																		-178	-788	-8794	-178	-116	-8794	-178			
-1229 -352 -732	-732	-897	-732	- 352 - 352	-732	-352	-870	-732	-352	- /32	-352	-890	-732	-352	938	-732	-352	-53	-732	-352	134	-732	-352	- 929	-732	-352	-962	-732		-732	-352	261	-732	-352	207	-732	-352	-690	-732	- 352	-962	-732	-352
445 -36 -1329				1020 -36					-36																													-64				-132	<u>.</u>
-504 372 -2953																																					Ů.	01	Ψ	Ů,	U	Ψ.	o
-291 585 -200																																									-	3 -153	
-63				-635			-1153		-635		635	-	_				635							B 487		5 -635			5 -1245		5 -635			5 -635		ω •				5 -635	,		5 -635
* 01 12	- 0			υ, ω	Ī		_											-													•	-		•	-	•	5	15	*	٠.	٠.	* (ĭ
151 438 *	* 00	857	*	744	*	438	-80	*	438		438	-100	*	438	139	*	438	139	* = =	438	139	•	438	440	* (418	173	+ G	-172	*	438	172	*	438	.172	•	438	428		438	-172	*. C	4 4 8
-130	- 130	-675	Ş	-648 -130		-130	670		-130		-130	714		-130	-136		-130	526		-130	-194		-130	431	,	100	81	- 130	-126		-130	217		-130	118		-130	394	,	-130	101	-	-130
-1553 -677	-677	-1221		-1194		-677	-162		-677		-677	-1214		-677	-1253		-677	-1253		-677	-1253	:	-677	337		-677	-1387	-6//	470		-677	-1287		-677	-1287	!	-677	-891		-677	-1287	0	-677
-1041 -164	-164	-709		-682		-164	-682	;	-164	!	-164	109		-164	-741		-164	-741		-164	-741	;	-164	-741		-164	133	-164	7		-164	-774		-164	-774		-164	-774		-164	-19	#0.T.	-164
263 41	41	753		386		41	-477	;	-497 41		41	352		41	245		41	-536	i	41	-536	;	41	715	,i	41	n 0	41	292		41	756	;	41	185	;	4	-569	;	41	819	÷	2
-121 -73	-73	-618	- 70	468		-73	470	i	-611		-73	-611		-73	394	,	-73	15 21 5	į	-73	-650	į	- 72	י עע	į	-583	603	- 73	, ç		-73	132	i	-73	-683	i	-71	-683	į	-73	-683	- / 1	: J
-1211 -335	335	-880	1000	-852		-335	-852	i	98-		-335	-873	,	-335	-912	;	-335	. 912		- 335	~ 912	į	5 t t -	4913	, , ,	- 945	2	-335	-945		-335	-945	i	ָרָג היי	- 945		775	417	į	335	420	7 0 0	ם ני
1749 -54	-54	42	Ę.	-160		-54	880	ģ	-592		-54	-79	,	5 4	1631	;	5.6	-611	:	- 5 t	292	į	-54	1 53 -	, C	267	,	-54	-664		- 54	486	:	л. Д	636	Š	. 5.	-664	,	-54	-161	, 4	3
-96 27	27	-182	4	101		27	281		-51 1		27	-34	!	27	<u></u>	;	27	4	!	27	900		37 6	1 1		, 1883 1883	3	27	869		27	r 8 5 °		3 1	542		٠ ر	797	,	27	ת ת	27	3
-244 -12	-12	-557	71-	: ±		-12	-367	7.4	614		-12	209		-13	л В 7	;	-12	1104		-13	- 500	21.	-13	n 0	-12	438	;	-12	393		-12	-106	12.	3 1	-622	- 12	ا د د	ρ D	. T.	. 10	7 V L	-12	;
784 -255	-255	-800	465	-772		-255	-772	. 200	-793		-255	-793	į	22.5	CERI	;	- 255	223	,	1000	618	- 600	7 0 1 6	5	. 255	1441	•	-255	1444	1	-255	, 20 70 70 70	- 600) n (n N	. 200	3 1	1410	. 600	- 255	1306	- 255)
1167 -97	-97	595	-97	535	•	- 97	623	-97	515		-97	-634	:	- 97	300	,	- 97	-671	-97	-07	-671	16.	974	3	-97	-707	! !	-97	-707	:	- 97	- 707	-91	9 9	-707	-9/	07	-707	,	, , ,	3	- 97	,

	145			144	1	•	143	•		142		•	141	•		140			139			138			137			136	,		135	•	. ;			133			132			131		•	130			129
206	081-	-6	206	-176	-6	206	-706	-6	206	-706	6	206	-706	-6	206	-706	-7	206	-647	-7	206	-301	-7	206	-231	-7	206	-82	-41	206	-643	-7	206	7	206	-634	-7	206	-504	-7	206	-115	-70	206	-633	-62	206	-540
979	51	-8440	979	51	-8411	979	67	-8411	979	67	-8411	979	67	-8411	979	67	-8304	979	126	-8304	979	126	-8304	979	126	-8263	979	451	-8295	979	131	-8295	979	-8280	979	139	-8280	979	139	-8216	979	173	-8278	979	140	-8331	979	111
					-9411			-9411																																						-4684		
-352	-615	-732	-352	-1281	-732	- 352	-1264	-732																																						-732		
					-1329																																							-36		-1329	-36	64
	-556				-2660																																							372	-46) -2973	377	-489
585	1162	-217	585	-343	-248	585																																								-197		
	-203		-635			-635									-635							-402						-1107		-635			205		635			-635	,			2 -144;		-63	_	~ `	-635	~
43	48		438	-49		438				-29			-474		438				-415		438				8 -52			7 53			4 -411	* "				7 -403			6 196	•		2 461	•	u	8 -402	- `	5 438	_
	B 1466	-	8 -130			8 -130				9 378		8 -130	4		8 -130			8 -130	-		8 -130						8 -130			8 -130			.1 -979	-	8 -130													
_				_																				130 -											_			-130 -			-130 -			130			-130 .	
7	1605 -		677			677	•		-677			-677			-677			-677			-677			-677			-677	507		-677	525	0 / /	1525		-677	_		-677	399		-677	483		-677	516		-677	545
-164	1093		-164	1093		-164	-282	,	-164	1076		-164	-822		-164	1076		-164	1017	3	-164	-259		-164	1017		-164	-995		-164	-324	104	-231		-164	1005		-164	2438		-164	ယ		-164	3 3 5	101	-164	48.C-
41	768		41	-888	;	41	358	;	41	2202		41	-673	i	41	-871	Ė	4 6	7 7 7		41	-812		41	-56	i	41	-790	i	41	N 8	4	-808		41	-264		41	-264	;	41	-766		41	-799	4	41	- B S S
-73	-1001		-73	-1001	č	- 71	- 985	į	-73	-985	į	-73	- 985	i	771	0	ì	3 6	926	į	- 71	- 926	i	-73	-926		- 73	-903		- 73	- 921	- /3	-494		-73	-913		-73	-913	i	-73	2557	i	-73	-912	- / 3	17- 14-5-	- 941
-335	-252		-335	65	000	7 7 7 7	-1247		י היי היי	268		- 335	- 327	i	200	S .	1	27.7	170	,	۷ ر ۳	۳.	;	- 335	-1188		335	-1166		, ארני מיני	-188	- 335	-264		-335	154		7	-1175	į	2,1,1	-1142	;	225	- 765	. 3.30	366°	בחסחו
-54	-309		-54	-307		n 4	-547		, , , , , ,	- 966	,	5 4	- 302	5	17.0	2020	, U			,	n 0	-660	:	, , ,, ,	162	:	. I	-221	5	-54	1933	-54	-903		-54	-716	:	, i	181-	5	-54	- 758	:	-54	1785	4.0.1	170	ころと
27	-902		27	-154		7 .	-712	į	37	-885	;	27	-137) o	3		200	2		J (, B , D	!	27	2257	!	27	-791	:	270	- 833	27	-230		27	-814		27,	-700		27	しソビン	ŗ	2 1	- R1	2/	2050	0 0 0
	228	ļ	-12	203	- 12	100	981.	112	113	-924	į	-13	- 924	1	- 724	3	-12	900	2	-12	, ,	מח	;	ָר רַ- י	40 F	,	-13	655		-10	1145	-12	-861		-12	539	į	-10	151	-12	113	. 174	ţ	. 13	ראם -	-12	682	ာ ၁
	-1183		-255	-1181	200	3 0	4016	002	, i	-1167	į	- 25.5	-1167		7.7	1	- 255	8011		- 255	1100	-1100		27.5	-1108		, t	-1085	. 200	255	-1103	-255	-1103		-255	-1095	,	2366	- 1005	. 200	1001	1061	, 6,00	7077	-1004	-255	551	1
-97	-1025	,	-97	-1025	-97	B001-	1000	- 91	9 4	л А	- 37	- 97	ا ا	-37	58	;	-97	166	:	-97	200	p n o	- 97	- 930	0,50	- 37	07	- 437	. 97	070	2	-97	-945		- 97	- 417	,	- 937	רנם	-91	ט ט ט	ם ח	7,62	222	, ,	-97	288))

162	,		161		160			159			158			157			156			155			154			153			152			151		150	; .	•	149			148			147			146	
-300	-6	206	-723	- 60	-171	6	206	-218	-6	206	51	-6	206	-723	9-	206	-723	-6	206	-168	6	206	-723	-6	206	-324	-6	206	1688	-6	206	-237		30C 412-	6	206	-300	-6	206	-79	-6	206	-723	-6	206	-723	-6
51	-8440	979	51	-8440	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	1080	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	925	-8440	924	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440
-1107	-9440	-178	-1107	-9440	-1107	-9440	-178	-1107	-9440	-178	-531	-9440	-178	-523	-9440	-178	-1107	-9440	-178	-214	-9440	-178	2067	-9440	-178	- 305	-9440	-178	-403	-9440	-178	-399	- 9440	-1107	-9440	-178	-434	-9440	-178	-1107	-9440	-178	342	-9440	-178	-192	-9440
-1281	-732	-352	123	-717	2241	-732	-352	-431	-732	-352	-512	-732	-352	858	-732	-352	489	-732	-352	345	-732	-352	-1007	-732	-352	110	-732	-352	675	-732	- 352	556	- 7.2	112	-732	-352	-32	-732	-352	-1281	-732	-352	-424	-732	-352	-164	-732
			-964																																										-3	39	-132
			-556																																												
			555																																										2 585		
	*				250			2263			476		-635			-635		•											3 -509		5 -635			7 -185			3 -203					5 -635			5 -635		
-491			_	438				3 -491		5 438			5 438						5 438			5 438			5 438			5 438			5 438			5 707			3 418		-	3 -38			3 -491				*
. 1	-	8 -130											-130																													_	-	*	_	99	*
38					-488 -		.130			30	-546		_	_		-130			130			130			-130			-130			-130			1460 -		-130	273		130	1738		-130	231		-130		
1605		-677	1605	-677	1605		-677	-250		-677	-34		-677	1219		-677	1605		-677	1605		-677	1605		-677	1605		-677	1605		-677	1605	-6//	1605		-677	1605		-677	323		-677	327		-677	-1605	
441		-164	-1093	-164	-1093		-164	-1093		-164	-1093		-164	-1097	,	-164	-1093		-164	-1093		-164	-105		-164	363		-164	25		-154	1007	-164	-1093		-164	2423		-164	-166		-164	246		-164	2371	
-888	i	41	1 20 20 20	41	-888		41	-888		41	-888	i	41	1 0 0 0	į	41	9	i	41	ω 8		41	-356		41	-348		41	-888	;	41	D D	41	-888		41	-888		41	-888		41	-888		41	-888	
-1001		-73	-1001	- 73	-1001		-73	-213		-73	56	į	-72	n o	į	-73	-1001	;	- 73	-1001		-73	171		-73	-36		-73	386	į	1001	1001	-73	-1001		-73	-1001		-73	-1001		-73	-1001		-73	-1001	
-1263		7 7 7 7	- 1261	-335	-1263		-335	-1263		-335	-1263		- 115 00	100	į	111.			25.0	-1263		-335	-1263		315	-1263		ָ קורי פורי	-1263	i	2557	1363	- 335	-374		-335	-1014		-335	-1263		-335	-1263		-335	-255	
-309	5	-54	1825	-54	-983		- - 54	-983		5.4	25	:	5.0	0	5	7.00	ì		, , , ,	- 983	;	-54	235		5.54	-154	;	л (4	-497	Ş	1 7 0 0		-54	-319		-54	84		-54	320		-54	-191		-54	-479	
-142	•	27	301	27	-902		27	-902	!	27	-902	ţ	206-	3		77	3		27	- 320	!	27	-902	!	27	- 902		37	-148		206-		27	-902		27	-148		27	-866		27	-902		27	- 902	
-941	ŀ	-13	2	-12	-319		-12	-319	;	-12	1827	;	- 1.2 T % 6.		÷	-13	3	ř	-13	968-	į	-13	- 941	:	-12	-109	;	-13	- 941	71.	700-	1	-12	-502		-12	-228		<u>-1</u> ;	-226		-12	2019	;	-12	- 941	
-1183		101	1101	-255	978		-255	1602	į	- 255	-1183	í	- 2cc		, , ,	7811-		,	- 255	-1181		- 255	-1181	į	- 255	-1181		1 2 5 5 5	-1187		33C 58TT-		-255	-1183		-255	-1183		- 255	-1183		-255	-1183	į	-255	2025	
-1025	-31	-07 - LUZ5	100	-97	-1025	3	-97	451	Š	- 97	-1025	- 37	27	1	- 37				1020				-1025		- 97			- 0.7		.97			-97	-1025			-1025			-1025			-1025		- 97		

•		178		177			176			175		. 4	;		173			172	,		171			170			169			168		167			166	•		י אַ		164	: .	•	163		,
-32	206	-478	-42	-506	-37	206	-916	-4	206	Δ,	- 4	20 6	4.	206	-128	-4	206	-547	-4	206	-1053	-533	206	365	-100	206	248	-7	206	-234	200	-675	-94	206	-171	-6	206	1707	206	- 162	6	206	-160	-6	206
																																				-8440								-8440	
-5649	-178	-729	-5215	-1453	-5398	-178	-1475	-10064	-178	-1241	-10064	-1475	-10064	-178	-1475	-10006	-178	-632	-10006	-178	-1437	-1710	-178	-444	-3965	-178	-1059	-9354	-178	-772	3/1-	-336	-4051	-178	-1107	-9440	-17	110	-1-7	-110	-944) -17		_	_
																																				732									
																																				2 -1329									
																																				9 -2839									
-410																																								_	_	72 58	-	39 -21	
																																					,					Ui		7	01
* (3, 6	ñ	+ 5	-636	٠	635	110	* (ע א ע הע	<u>.</u>	645	-90	*	635	931	٠	635	894	•	635	038	٠	635	106	*	635	678	+ (ע ה ע ה		635	1516	*	635	488	* U	564		-635	-753	*	-635	1921	. :	-635
* (4 1 4	21.4	438	-315		438	, , , ,	+ 0 - = =	4 0	л D , 1	438	858	*	438	2734		438	-366	٠	438	-821		438	36	* ;	438	-443	* 6	929		438	392	*	438	-491	# 0	-491		438	2013	*	438	-491	* (438
Ċ	225	3	-130	-35		-130	2171	100	100	1 0 71	-130	157		-130	-570		-130	2282		-130	-142		-130	550		-130	1423	L	1101		-130	-449		-130	105	- 130	-273		-130	-651		-130	54	į	-130
d	1770	1006	-677	-1951		-677	975	-6//	575	1073	-677	-1973		-677	927		-677	-1935	,	-677	-574		-677	809		-677	-1557	-0,	1557	1 3	-677	-1557		-677	-1405	-6//	-74		-677	-1605		-677	-1605	Ċ	-677
1 0 1	177L		-164	3086	;	-164	n	- 164	174	200	-164	-1460		-164	-178		-164	-1421		-164	-340	:	-164	- 996	,	- 1 A C	-1045	. TO4	2246	}	-164	891		-164	-745	-164	-299		-164	427		-164	446		-164
£	6021-	2	41	-1234	;	41	1	4 L	547T-	1	41	-1255		41	-1255	;	41	-1218	;	41	171	;	41	-342		40	0	.	-840		41	-840	;	41	000	41	-888		41	-888		41	-53	,c	4
- /3	- 529	1	-73	-664	i	- 73	;	-73	-26	2	-73	-1369		-73	-1369	į	-71	-111	ĩ	171	-518	ì	-71	- 904		-73	1	- /3	- 954		-73	-954	i	1001-	-1001	-73	-67		-73	-1001		-73	-1001	- /3	7
- 335	-1585		-335	-612	į	223	}	-335	-1631		- 335	3030		- 3 - 5	-1631	,	35.6	600	ָ ֪֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖		- 744	i	. אונה ממני	-1166		2/5-]	- 335	554		-335	55		- 1263	1363	-335	84		-335	160		-335	-1263		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-54	2576		-54	-312	1	-1350		-54	-862		-54	-586	4	- 5 d	-104	į	1011	111	e d	. 00	065	,	י ה	ь В В	10	-261	?	-54	439		-54	- 935	į,	-983	2	-54	33		-54	416		-54	ر ا	-54	1
27	-547		27	-1248		-1269		27	-1269		27	-1269		27	- 769		7571.	,		7077	ר ני ני		7000	1965		001-	:	27	-854		27			-131	:		-653		27			27		27	
-12	-1262		-12	-350	- 12	-431		-12	-1308		-12	-1308	į	-10	-1308	- 12	1/71-		-12			-12	550.	0		-893			-796		-12		-12	-425		-12	-314		-12				- 941	-12	
-255	-1505		-255	-1529	255	1160		-255	370		-255	-1551		1355	1001		775		- 255	300			980T-			-1136			1149		-255			-1183		-255	1123		-255			- 255		2 -255	
-97	-1347		-97	-1371	-97	-1393		-97	-1393		-97	-1393	- 3 /	- 100	1303		-1355			- L355			876		-97	,			-977			-977		591		-97	-1025		-97			- 47		- 97	

195	194	193	;	192	191			ı	189		188		. :	187	,	186			P		184		183	,		182		181			180		179
-845 206	-442 206 -5	-872 206 -52	206	-35	-972	206	2 -5	206	-189	206	2515	5	206	-972	206	-546	-5	206		206	-972	-5-	-972	-8	206	-430	206	-1000	-45	206	-1026	- 4 4	-464
-71 979	-71 979 -8668	-99 979 -8714	979	-8878 -179	-198	979	-8878	979	-198	979	-198	-8878	979	680	979	-198	-8878	979	-8878	979	-198	-8878	593	-8882	979	-201	6/6	-227	-8965	979	1326	-8965	-253
-517 -178	-1229 -178 -9668	-1257 -178 -4927	-178 -3495	-1777 -1777	-1356	-178	-9878	-178	-766	-178	-551	-9878	-178	9261-	-178	-1356	-9878	-178	-9878	-178	-191	-9878	-656	-8061	-178	-1158	-178	-1385	-5112	-178	-1411	5966-	-831
-1403 -352	-1403 -352 -732	-1430 -352 -732	-352 -732	-352 -732	-976	-352	-732	-352	-53	-352	-1530	-732	-352	-667	-352	-349	-732	-352	-732	-352	494	-732	-253	-732	-352	- 7.04	-352	2820	-732	-352	2661	-732	-731
-1086 -36	-278 -36 -1329	-1114 -36 -1329	-36 -1329	-1329 -1195	-443	36-	-1329	-36	-1213	-36	-1213	-1329	-36	-1329	-36	-1213	-1329	-36	-1329	- 36	-1213	-1329	-551	-1329	-36	-420	-36	-1242	-1329	-36	-497	57.1- or-	-1268
						372																											-860
-419 585	-465 585 -253	-493 585 -267	585 -316	-331 -574																													1667
-1686 -635	-1686 -635	-1713 -635			-1813	-635		-635		-635			-635		-635					-635		+ 63 + 63			-635			986		-63!			-186
-613 438	105 438 *	-51 438 *	438	1 4 2 * 8	2851	438		438					438					158		-	-740	438			438		438		•	5 438	7 -328	- 0	7 -273
2332 -130	-1091 -130	-346 -130	-130		135	-1308	-	-130) 168		130		3 -130			346		3 -130	- 2		-1308		9 -130			8 -474		8 -130	-		3 2152
-1727 -677	-1727 -677	-1755 -677	-677		-1854	-677) -677) -677			0 -677	-	0 -677	·		540		0 -677			8 -1854		0 -677		0 -677			0 -677	-		2 -1909
-164	7 -1215 7 -164	5 -1242 7 -164	7 -164		4 171	4 -1342 7 -164		7 -164		7 -164			4 -1342 7 -164		7 -164			0 -1342		7 -164		7 -164			7 -164						9 -377		9 207
5 -952 1 41	5 -1010 4 41	2 -1038 4 41	4 41	-	1 -1137	2 -1137 4 41		41			2 -113		4 -1137			2 -1137	1	º		,		4 41	2 -1137		41 41		_	_		_	77 -534		7 -1192
2 -1123						±			ı	_	7				·			,		•		,	Ī				41	,					
	-833 -	-1151 - -73	1232 -73		-1250	1250 -73		-73		-73			-431 -73		- 73		j	1250		-73		-73	250	į	177 - 1855		-73	1279	i	-73	202	-73	1305
-631 -335	-1055 -335	1413 -335	-217 -335	335	-734	-759 -335		-335	1013	-335	1512	i	- 335		-335	1022		-620		-335	1612	-335	-171	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-335	-530	i	-335	, У У	-335	-174
122 -54	2681 -54	2652 -54	-54			-800 -54		- 54 - 54		-54	134	,	-54		-54	2553	ų.	-1231		-54	716	-54	-1231	2	-499	;	-54	-771	:	-54) 0 1	- 54	-780
-569 27	-869 27	-1051 27	-1132 27	27	-1151	-1151 27		27	:	27	-1151		-1151 27		27	-181		-1151		27	1151	27	-1151	;	-1153 27		27	-1180	:	27	_1306	27	-1206
-1063 -12	-1063 -12	-1090 -12	-1171 -12	-12	-1190	-1190 -12	1	-112	:	-12	-1190	- 1.0	-670		-12	-1190	-12	-1190		-12		-12	-1190		-1192		-12	-1218	,	51.2 \$\$27.2	1244	-12	-1244
-1305 -255	-1305 -255	2215 -255	-1414 -255	-255	850	1372. -255	,	-255		-255	-1432	000	512		-255	-1432	-255	-1432		-255		-255	1594		-1435		-255	-1461	- 200	1255		-255	-1487
-1147 -97	-1147 -97	-1175 -97	-1255 -97	-97	-1274	437 -97	•	- 97		-97	-1274	-97	-1274		-97	-1274	-97	-1274		- 47		-97	.1274	16.	-1277		-97	-1303	797	-07	,	-97	-991

>		2			N			8			N																															
,		. 09	•	•								•														201											•	197		٠	196	
	٠	137	-59	206	132	-220	206	210	-29	206	495	-29	206	197	-29	206	495	-352	206	19	-23	206	135	-212	206	-31	-20	206	-31	1895	206	-845	۲.	206	-722	ç	206	-845	-5	206	-845	'n
		910	-6047	979	905	-6236	979	868	-6236	979	868	-6236	979	868	-6236	979	868	-6560	979	793	-6560	979	793	-6747	979	743	-6747	979	743	-8668	979	-71	-8668	979	-71	-8668	979	-71	-8668	979	- 71	-8668
•		-247	-5326	-178	-116	-2961	-178	-290	-7236	-178	-290	-7236	-178	270	-7236	-178	-290	-2278	-178	- 365	-7560	-178	344	-2976	-178	366	-7747	-178	-415	-457	-178	-1229	8996-	-178	-1229	-9668	-178	-1229	-9668	-178	-286	-9668
		-421	-732	-352	30	-732	-352	72	-732	-352	-464	-732	- 352	-464	-732	-352	-464	-732	-352	-539	-732	-352	-539	-732	-352	369	-732	- 352	-589	-732	-352	-1403	-732	-352	-1403	-732	-352	-1403	-732	-352	-1076	-732
		-105	-1329	-36	-110	-1329	-36	-148	-1329	-36	-148	-1329	-36	-148	-1329	- 36	-148	-1329	-36	-222	-1329	- 36	-222	-1329	-36	-272	-1329	-36	127	-1329	-36	-1086	-1329	-36	-1086	-1329	-36	-1086	-1329	-36	-1086	-1329
		303	-3757	372	298	-3735	372	260	-3735	372	260	-3735	372	260	-3735	372	260	-3688	372	186	-3688	372	186	-3653	372	136	-3653	372	136	-2634	372	-678	-2634	372	-678	-2634	372	-678	-2634	372	-678	-2634
*		516	-111	585	511	-113	585	473	-113	585	473	-113	585	473	-113	585	725	-117	585	398	-117	585	398	-119	585	349	-119	585	349	-253	585	-465	-253	585	-465	-253	585	-465	-253	585	-465	-253
	•	-704		-635	-709	*	-635	-747		-635	-747	•	-635	-747		-635	-747		-635	755	*	-635	-822	*	-635	-872		-635	-872		-635	-1324	*	-635	-1686		-635	-829		-635	-1686	
0		385	*	438	364		438	414		438	326		438	326		438	538		438	251	*	438	273		438	655		438	201	*	438	-613		438	-157		438	-613	*	438	-269	
	*	-199		-130	-204	-	-130	-242		-130	-242		-130	-242		-130	-242		-130	-199		-130	28		-130	190		-130	-367		-130	2437		-130	-1181		-130	-620		-130	-748	
	*	-745		-677	-750		-677	-788		-677	-788		-677	-788		-677	-788		-677	-863		-677			-677			-677				-1727			-1727			-1727		-677	,	
	*	-233		-164	554		-164	-276		-164	357		-164	-276		-164			-164			-164	-		-164			-164			7 -164	-		7 -164			7 -164	-		7 -164	_	
		-28		41	- 		41			41			41			4			41			41			41			41			4			4 41				8 -1010		4 41		
		-142		-73			-73			-73			-73			-73			-73			-73			-73			73			-71			1 -73			1 -73			1 -73		
		717		- 335			-335			-335			-335			י אור י			. 335			-335			3 -335			3 -335			ביי ב	-			3 -1385		3 -335			3 -335		
	•	7 -123		-54			-54			-54			5			л с 1 л с			5 -54			-54			5 -54			5 -54			5 -54			5 -54						5 -54		
	*	3 -42																				4 27									100						-54 27			54 27		
	*			27			27			27			27			3 6			27						27			27						27								
	*	-81		-13			-13		:	-12	-124	ŀ	.13	104	- 12	124	13.	ì	-13	319	;	-12	199	į	-13	249		-17			֓֞֞֞֝֞֞֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓				.1063		, 13			-10		
	*	-324	į	7 1 1	926	į	, , , , ,	776	į	255	796	,	, , , , , ,	386		300	326		25.5	-441	i	- 255	-441	į	7 7 7	-491	i	2355	2000	200	1 0	200	į	יו ה ה	1105	,	Э (201	į	, i	1 205	
	*	-166		- 97	-171		107	208		- 97	-208	7	- 07	300	- 97	0 0	9	- 9.	0 0	- 281		ָם ק	- 282	,	- 97		,	9 2	2	-91	, #TT-	1147	- 37	0 7 6	200	- 9	- 0.7	-1147		0,1	1701	

	12		,	11			10			9	•		00		,	7			6			s			4			س			2			ь.			HMM HMM	NULE	TJUN	TX	DATE	NSEQ	MOS	S	RF			DESC	NAME d	HMMER2.0
	-317	-11	206	-317	-11	206	230	-11	206	-10	-11	206	865	-11	206	-310	-11	206	310	-11	206	21	-11	206	99	-12	206	-289	-13	206	308	-13	206	-235	-3130	m->m	≻	595	-4	-8455	Mon Mar	0	[conver	по	о	Amino	209		NAME doma.txt	
	457	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	1618	-7588	979	1620	-7588	979	457	-7588	979	457	-7588	979	1603	-7588	979	1519	-7519	979	485	-7388	979	539	-7388	979	539		m-vi	a	-1558	-8455	-4	8 11:		ted fro							
	-701	-8588	-178	-126	-8588	-178	-701	-8588	-178		-8588		-701						-5												-619	-8388	-178	-619		₽	ם	85		-1000	44:03 199		m an ol							<u></u>
	-875	-732	-352	-106	-732	-352	-209	-732	- 352	-875	-732	-352	-875	-732	-352	525							-732			-732				-352	4			-793		<u></u> .	[1]	338		-1000	999		[converted from an old Plan9 HMM]		,	6	H	M	3	_
	-559	-1329	-36	-559	-1329	-36	-559	-1329	-36						-36				470						-559				-1329	-36	539					1 i->i	T)	-294		-8455			(MMH			TRADE			ŗ	0 5 2001
	-151	-3409	372	394	-3409	372	346	-3409	372	-151									-151										-3010					-69		ن	ດ	453		7					•	1	The state of the s	25	ic.	5
	62	-143	585	62	-143	585	794	-143	585	62	-143																	91	-191	585	144	-133	585	-		1 d->d	I,	-1158		-8455										
	523	*	-635	-1158		-635	-1158		-635	-103	*	-635	-1158		-635				-307			-73			-71									371		i b->m	-	197		. 4										
	434	.*	438	499		438	-85		4 3 8_	-85	. *	438	277				.*	438	-85		438	-85			-85	٠.		523	*	438	ٺ		438	٠.		=	Τ,	249												
	394		-130	-653		-130	-653		-130	-223		-130	-653		-130	-653		-130	-653		-130	253		-130	-653		-130	-54		-130	627		-130	301		ı	. ·	902												
	-1199		-677	391		-677	1900		-677	1330		-677	-1199		-677	696		-677			-677	596		-677			-677	420			-1117		-677	634		3	2	-1085												
	911		-164	1429		-164	488	:	-164	-687			316			1100		-164			-164			-164			-164				178		-164			5	z :	-142												
	381		41	-482		41	-482	;	41	1075		41	715		41	-482		4-	-482		41	-482			888	1	41	-454	i	41	445		41	-400		7	, ;	-31												
	-595		-73	-595		-73	-344	;	-73	- 595	į	-73	233		-73	746			-595		-73			-73				-567			-513			545		ĸ	, ,	נוגו												
	-858		-335	151		-335	151			- 25.50		- 200	-858		- 335	137	;	-335	1452		-335			-335			- 775	-829		. נו	- 776					7	, (A N												
	-577		-54	420		-54	68.2		ָ ה ה	-71	,	л · 4	97		-54	190		- 54			-54			+ 51 44			-54			-54			, T (U	, i	r 3 1												
	-19		27	-18	1	27	- 496		3 .	713		3 .	257	1	27	212		27	-19	!	27	97	!	27	257		٠ د د			27			77.				101	3												
	197		-12	-535		-12	272	-12	1 0	3	ţ	-13	219	i	-12	-515	ż	-13	25.5-	į	-13	629	:	-12	-525	į		7		-13	2	į	-10	1 4 7		<	40.4	,												
	1493		-255	-777		-255	-777	. 200	200	, 777		37.	. 777		-255	-777		- 25.5	-777		- 25.5			-255			27.5			- 25.5			200			×	PKKT-	2												
į	-619		- 97	-619	,	-97	-610	. 4.	7 70-	<u>.</u>	- 37	9 4	. 610	•	- 47	510	,	0 1	-619		0 1 0	-610	Š	- 97	-619	- 97	101	n 0	- 9 /	- 07		- 3 /	- 557	E 2 7		×	-644	:												

•	· &	3 ,		27		. 6	, ,		25			24		. (2		22	: .		21			20			19	•	•	18		. :	، ر		16		1	15		,	14	•		13		
-11	206	Ė	206	169	-11	20 %	-11	206	104	-11	206	-317	-11	206	117	-11	706	-11	206	-317	-11	206	-48	-11	206	-317	-11	206	-317	-11	206	11-	206	106	-11	206	21	-11	206	-317	-11	206	-317	-11	206
-7653	979	-7588	979	1586	-7588	979	-7588	979	1603	-7588	979	1519	-7588	979	450	-7590	457	-7588	979	457	-7588	979	1904	-7588	979	1358	-7588	979	457	-7588	979	750	979	457	-7588	979	457	-7588	979	451	-7588	979	457	-7588	979
-8653																																													
-732				-875																																				-	_	8 -352			-
-1329	892	-1329	-36	477	-132	-55																																							
3378																																											_	_	-
146				1205																																									
* 67	174	*	-635	-320	* 0	1158	•	-635	-307		-635	-73	* (7 / -		-635	1158	•	-635	1158	٠	-635	-87	•	-635	793		-635	מנ	* 0	0 0	•	-635	902	٠	-635	-167	*	-635	287	*	-635	796		-635
4. 	-112	- * <u>-</u>	438	499	÷ 6	-85	٠,	438	53	*	438	360	* _C	4 2 0		438	514	*	438	515	•	438	-85		438	921		438	9	α 	454	*	438	-85	*	438	914	*	438	454	*	438	344	* 0	4 × B
-130	176		-130	-653	130	-653		-130	-653		-130	206	1	130		-130	-225		-130	-653		-130	545		-130	-40	į	-130	י ה ה	- 130	-159		-130	-489		-130	304		-130	-653		-130	999	- 130	- 1 20
-677	- 1227		-677	-1199	-6//	-1199		-677	-1199		-677	-1199		6611-		-677	-1199		-677	-1199		-677	-1199		-677	-1199		-677	1 7 6	-677	454		-677	- 302		-677	-1199	;	-677	729		-677	-197	-6//	- 677
-164	-714		-164	-687	-164	-687		-164	-687	į	-164	- 25	107	630		-164	94		-164	-687		-164	-517		-164	٠. ه	,	-164	n 0	-164	293		-164	330	1	-164	332	;	-164	304		-164	477	-164	- 1 6 4
41	-243	į	41	-279	41	543		41	-482	;	41	1070	÷	172		41	149		41	359		41	183		41	- 483	į	402	2	41	-482		41	353	;	4	-482	ļ	41	- 482	;	41	297	41	<u>.</u>
- 73	-623	i	-73	-595	- 73	976		- 73	1022	i	-71	, , , ,	- /3	-595		- 73	432		- 73	432		- 73	- 595		-73	,,,	į	- 73	1	-73	-595		-73	-344	i	- 72	- 595	į	-71	447		- 73	מ	- 73	
- 335	-885		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	і 10 Л	-335	-858		-335	-858	į	. אוני סכס-	ם ת ס	-335	-232		-335	32		-335	-858	;	- 335	-858	į	325	0.00	,	226	;	-335	-858		-335	-858	i	- 7.5	ر. د	į	- 225	576	i i	5 t t - 8 G B -	מתם	-335	חננ
-54	-119	:	- л 2	404	-54	1004		-54	526	ý	-54	7	- 54	-297		-54	-577		-54	598	:	-54	- 88 88	:	-54	7	,	622		-54	498		-54	- 91		л л с	- 64	ļ	יט י	-71	,	-54	7,1	-54	:
27	174	į	27	275	27	277	!	27	178		27	100	27	626		27	202	ļ	27	-19	!	27	940		27	2		-318	!	27	-38		27	-496		J (- 496		קרי	- 496		-496 27	è	27	,
-12	-562	11	-13	ر ا ا	-12	-535		-12	-535	-12	-135	n 3	-12	-535		-12	-97	;	-12	528	:	-10	- 109	;	-12	,	71.	-535	!	-12	318		-12	591	<u>.</u>		י ע הי		, , , ,			- 13		-12	ı 3
-255	-805	. 200) , ,	777	-255	-777	į	-255	-777	- 200	255	į	-255	-777		-255	-777		- 255	- 777	į	- 25.5	-777		- 255	1	- 255	-777			-777		-255	-777		277			355			-777		-255	
-97	590	. 97	1000		-97	-619	`	- 97	-619	. 97	-619	}	- 97	-619		- 97	-619	•	- 97	-619	,		-619	7 7 7	-619		-97	-619		-97	-619		- 97	202	16-	000	360	, F.	9 7	2		-619		-97	

•	45			44		, ,		,	42			41	,	. 40			39			38	1		37			36			35		34			33		. ;	ָ נָג		31	٠,		30			29
206	627	-10	206	956	-10	206	717	206	169	-10	206	-378	-10	206	-10	206	126	-10	206	397	-10	206	397	-10	206	-378	-10	206	397	-10	165	-10	206	-378	-70	206	124	-10	-404	-10	206	-404	-11	206	141
979	369	-7794	979	369	25.66	979	-7735	979	396	-7735	979	396	-7735	396	-7735	979	396	-7735	979	396	-7735	979	1758	-7735	979	396	-7735	979	1532	-7715	2276	-7735	979	396	-7794	979	375	-770/	1285	-7794	979	369	-765	979	1590
	-81			-788			-8735						-8735																	-8715						-178		-970/		-879					
-352	223	-732	-352	207	777	. 36.2 T	- 732	-352	-924	-732	-352	-936	-732	-270																								- ~	_	_	w	G.	w	ω	Ψ
-36	-646	-1329	-36	-640	-1 -2	1811								-619																												2 -641	,	2 -3	
		-3313				-111								9 -211																												Ů,	9	σ	σ
																																									-		_		_
585	25				3 0	, L				149	585 5	_ ;	140	1159	149	585	161	149	585	ь	149	585	752	149	585	144	149	585	060	585	ь	149	585	ָרָ	ין קט טטט	202	-153	585	1132	-153	585	1134	-215	585	35
-635	844	*	-635	1245	, 000	1219	*	-635	1219	*	-635	459	*	-132	•	-635	-368	*	-635	141	*	-635	311	•	-635	-228		-635	-1219	-635	-381	*	-635	-370	* C	-1245		-635	-308	*	-635	-1245		-635	-1185
438	417	*	438	1219	438	-146	*	438	997	*	438	и У	438	216		438	299	•	438	453	* :	438	39	٠.	438	307	* 6	438	-146	438	443	* .	4 8.	769	, o	272		438	_	*	438	190	*	43 - 30 - (875
-130	69		-130	-179	-130	-201		-130	-714		-130	-714	-130	-284		-130	-158		-130	-714		-130	-714		-130	-714		- 1.70	1 3 7 0	-130	-380		-1-10	-714	. 130	557		-130	13		-130	675		-130	-337
-677	-1287		-677	-1287	-677	-1260		-677	472	!	-677	-1260	-677	-1260		-677	-1260		-677	-741		-677	270		-677	-1260		489	<u>.</u>	-677	-1260		-677	-1260	-6//	-404		-677	-1287		-677	-1287	ļ	-677	-1227
-164	244		-164	3	-164	-748		-164	255		-164) D D	-164	60		-164	-748		-164	-748		-164	-748	;	-164	B B S		-164	,	-164	46	,	-164	1066	- 1 b 4	-535			-774		-164			-164	
41	185		41	n o	41	-543		42	-543		41	0 3	41	-543		41	- 54 1			. 73 -		, i	л 4	:	4 1	- 5.4.1		122		41	-54		,		41			41				9 -569		410	
-73	- 68.7	į	177	3	-73	-3		-73	-656		27.2	3		-656		-73			3 0			170			. 72			,		L -73			ָ 	_		9 -613		1 -73			1 -73	_		1 - 71	
-335	- 94	j	366	2		252		-335			115			5 -918		335											200				1 -918							,	-						
											1					ÿ.,	2	Ü	1	2	Ü		מ	į	316	6	ŭ	3 2	,	335	18	ŭ	0.10	0	335	362		335	26		א פו	.171	Ü	3 t t '	5
-54	77 V	1	640	;	-54	638		-54	9. 9.	40	648)	-54	899	:	5 6	164	, 4	1 6	5	40	1 0	619	i i		1	- 54	566		-54	960	4		,	-54	-429		-54		. :	л 4	~ 57	, U	504	2
27	502	21	2 2 8	1	27	-379	!	27	8	21	-557		27	196		27	n n	27	2 4	3	27	, ,	u U		1,6	2	27	216		27	-557	21	214	2	27	1259		27	114		27	-583		481	
-12	2	-12	92	}	-12	1006	į	-10	107	-12	107	:	-12	48		-13	3	-12	-5/6	1 1	-12	965-	n 2	21.	969-	,	-12	95		-12	-596	-12	322	:	-12	-184		-12	-87	-14	-10	-106	-12	-562	3
-255	9	-255	-865		-255	-838	į	, 25.5	8 2 0	-255	-838		-255	-838	,	, o	2	-255	858-		-255	858-	2	267-	818		-255	-838		-255	-838	-255	-838		-255	-865		-255	- 265			n D N	- 255	-805))
-97	1	-97	-707		-97	-680	,	1000	600	-97	-680		-97	-680	76.	1 to	;	-97	-680	<u>.</u>	-97	-680		-97	969		-97	-680		-97	-680	-97	143		-97	546		-97	л 2		2 2	707	-97	-647	:

62	1	, ,	61.		60			59	•	•	58			57		56	١.		55			54		1	53			52			51		, 0	3 ,	•	49	•	•	48			47			46	•
	-10				142			711				-10				404											206						206							-		-	_	٠.	-	-10
1285	-7794	979	7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	1498	-7794	979	1986	7707	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	1823	-7702	979	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794
	-8794																																-178										,	-178		8794
63	-732	-352	-732	-352	663	-732	-352	-84	-732	-352	-641	-732	-352	- 318	755	- 99	-732	-352	-167	-732	-352	547	-732	- 352	486	-732	- 352	633	-732	-352	1115	-732	-352	-732	-352	-690	-732	-352	-99	-732	-352	442	-732	-352	-962	-732
-646	-1329	- 36	-1329	-36	451	-1329	-36	262	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	- 36	1015	-1329	- 36	-646	-1329	-36	816	-1329	-36	-601	-1329	-36	- 391	-1329	-36	-646	-1329	9t- 861	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	353	-1329
94	-3313	172	-3313	372	-238	-3313	372	179	-3313	372	-238	-3313	372	מוני-	372	-238	-3313	372	534	-3313	372	171	-3313	372	187	-3313	372	-238	-3313	372	-124	-2981	172	-3313	372	171	-3313	372	94	-3313	372	495	-3313	372	-238	- 1713
-25	-153	א ע א י	-153	585	-25	-153	585	884	-153	585	1001	-153	, , , ,	- 25 C	585	-25	-153	585	- 25	-153	585	416	-153	585	-25	-153	585	- 25	-153	585	272	-195	5 B S	-153	585	-25	-153	585	-25	-153	585	-25	-153	585	-25	- 1 5 2
	, ,											*																					-1206										*			*
-159	, * C	-172	١.	438	-172		438	822	*	438	-165		440	1 2 4	438	741	.*	438	586	*	438	-172		438	733		438	77.	* (4 1 8	280	* .0	374		438	833		438	724	*	438	771	* -	438	-172	
-184	Fuc	-130		-130	ٺ	;	-130	-170		-130	-169	į	-130		-130	-189		-130	-179		-130	509		-130	404	į	-130	- 570	,	-130	-170		-139		-130	386		-130	404		-130			-130		
644	-0	-1287		-677	-1287		-677	621		-677	508		1071	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-677	-1287		-677	-1287		-677	-1287		-677	-1287	•	-677	27.0		-677	-1287		-1247		-677			-677			-677	,		-677		
-675	#01-	-774		-164	213	,	-164	-774		-164	-774		-164	2	-164	122		-164	-774		-164	-18		-164	-774		-164	_774		-164			347		-164	-774		-164	-		-164	7 -730		-164		
-44	1	62		41	-569	;	41	-569	i	41	-569	:	7007	1	41	-569		41	272	i	41	-569	i	41	-569		41	- 11 0	<u>.</u>	41	יבעט		-530		41	-569		41	-569		41	266		41	_	
807	- /3	719		-73	1051	ž	-71	-683	į	-73	346	,	י נ	1	-73	132		-73	-683		- 73	314		- 73	-683		- 71			1 0			-643		-73			- 73			-73			-71		
-945	- 3.35	-945		- 335	-56	,	775	- 945		55.5	964	,	1/1-	ı 1	-335	-945		-335	-945			- 945		- 2 - C	- 945	,	1 1 1 1 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	2					-894		-335			- 335			٠.	<u>م</u>		מנה י		
-55	-54	319		-54	-664		л .	٠,		-54	-7	. 0	-264	•	-54	-253		-54	-161	;	, л. 4.	-664		, , ,	-12	,	, o	}					28		-54			-54				-179				
114	27	289		27	189		7	-22		27	- 583		176		27	623		27			27			27			7007			, מ			-544		27			27			37	,		טיני		
-87	-12	-65		-12	80	-12	1	.		-13	- 7A	-12	-622		-12			-12			- 12				600	.1.							113		-12			-13			-13					
-865	-255	-865		-255	- 865		, 000			255			-865		-255			-255						2000			-865			- 265			825		-255			1000			355			- 465		
-707		-707		-97			110			1 6			-707			938		-97			0 0			9 0		7 -97				1131		- 97	ш		-97			107			-07			-/0/		

78		77	. ?	, 7	,	75		74	,		73		72	١.	,	71	,		70		1	69		83	•		67		, 6	, ,	,	65	1		64			65	1 1
-385 206 -10	206 -10	-10 162	206	-195	206	-385	-11	-358	-11	206	-341	-11	289	Ė	206	-331	-122	206	169	-10	206	802	206	-378	- 70	206	333	-10	204	-10	206	-4	-10	206	138	-10	206	-170	206 -10
388 979 -7752	979 -7752	-7752 388	979	-7752	979	388	-7691	415	-7691	979	415	-7691	415	-7627	979	443	-7735	979	396	-7735	979	396	979	1630	-7794	979	369	-7794	1506	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	979 -7794
131 -178 -8752	-178 -8752	-8752 60	-178	-8752	-178	-769	-8691 -8691	170	-8691	-178	172	-8691	-742	-8627	-178	-375	-3714	-178	312	-8735	-178	67	-178	-762	-4535	-178	-788	-8794	- 788	-8794	-178	-547	-8794	-178	-788	-8794	-178	-228	-178
569 -352 -732	-352 -732	-732 518	-352	-732	-352	343	- 352	-916	-732	-352	-916	-717	-916	-732	-352	559	-732	- 352	428	-732	-352	-664	-352	- 86	-732	-352	-962	-717	310	-732	-352	-84	-732	-352	422	-732	-352	N 10	- 352
754 -36 -1329	-36 -1329	-1329 -627	-36	-1329	-36	-627	- 1309	-600	-1329	-36	-600	-1329	-600	-1329	-36	-329	-1329	-36	-619	-1329	-36	-619-	-36	-619	-1329	-36	-646	1120	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	-545	- 36
-219 372 -3339																																							
	-150																																						585
-235 -635 *																																							
•	438						438																										*				5 438		5 438
619	-130		-130		-130			1 424		3 -130			5 650		8 -130			8 -130			8 -130		8 -130			8 -130			8 -179		8 -130			8 -130		- '	130 130	-	8 -130
9 -1267 0 -677	0 -677		2 -1267 0 -677		0 -677					0 -677			_														1												
	-							- 169		- '	-	_	1291		-677 -			-677	_		-677		-677	-		-677	•	_	1287		-677	7		-677	-		677	2	-677
-755 -164	-164	755	-755 -164		-164	5 5 5 5	164	-489		-164	706	164	28		-164	701		-164	748		-164	•	-164	1069		-164	94	164	-774		-164	1241		7.7.	-774	i d	164	1	-164
-550 41	41	- 550	-550 41		41	- 550	41	109	;	41	n	41	-523		41	655	;	41	-541	1	41	3	41	-543	;	41	200	41	-569		41	-569	;	4 0	-569	ı F	41	1	41
271 -73	-73	83	-73		-73	7	-73	44	i	-73	533	-73	-637		-73	-610	į	-73	757	ì	-71	1	-73	172	i	. 71	683	- 73	.		-73	375	i	-73	377	j	7 2 2	,	-73
-926 -335	-335	A 1	-926 -335		-335	1117	-335	-899	i	325	3	-335	-899		-335	-872		511	919		2 2 4	3	-335	924	i	7 7 7	n 0	-335	-945		-335	623	į	216	9 2	.000	234		-335
12 -54	- 54 - 54	645	300 -54		54	2	-54	300	į	000	1	-54	654		55 6	396	į	л <u>-</u>	1	ų.	-638	}	-54	-638	į	л с 2 с	2	-54	-2 <u>6</u> 4		-54	-664	, ,	, ,	25.4	Į.	-383		-54
-564 27	27	n :	-564 27		27	L P 7	27	-537		7 7 7	3	27	-537	!	27	-510		2 4 6 4 6 4 6 4	2		-557		27	-557		, i	3	27	189		27	-583		י ב ב	1 1 1	21	533		27
-390 -12	-12	;	- 12	i	-12	B D	-12	-32	-12	13	;	-12	68	;	-12	540	21.2	110	n 0 6	-1.2	367		-12	-61	-12		}	-12	346		-12	-622	.1.2	ָ בּ	77,	.1.	673		-12
-846 -255	-255		-846	;	-255	9	-255	-819	. 600	518-	:	-255	-819		255	- 701	. 200	1 0	0	- 255	-838		-255	-838	. 200	000))	-255	-865		-255	-865	. 200	ם נו	000	- 255	-865		-255
860 -97	- 97		550	,	-97	9	-97	559	-97	990	}	-97	-661	į	- 07	-611	-9/	313	;	-97	-680		-97	- 680	-9/	2 1		-97	1258	•	- 97	272	-97	2 2	1	-97	-707		-97

•	95	•	•	94	•		93	٠	•	92	•	•	16		. :	9 .	٠	8			88		•	87	,		96		. ;	œ 5		84			83			، د	,	18	: ,		80			79
206	148	-10	206	458	-10	206	309	-10	206	370	-10	206	142	-10	206	126		346	-10	206	-404	-10	206	714	-10	206	148	-10	206	100	100	370	-10	206	250	-10	206	2 -	206	-404	-10	206	-404	-10	206	527
979	369	-7794	979	369	-7794	979	369	-7794	979	1530	-7794	979	2166	-7794	979	1517	776	1506	-7794	979	1515	-7794	979	2092	-7794	979	1431	-7794	979	1880	7701	369	-7794	979	369	-7794	979	170	476	2462	-7794	979	369	-7752	979	388
-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	13	-8794	-178	-213	-8794	-178	-93	-8794	-178	-789	27.2	- 788	-8794	-178	754	-8794	-178	-788	-8794	-178	-788	-8794	-178	13	9774	-788	-8794	-178	13	-8794	-178	10.4	-178	126	-8794	-178	-788	-8752	-178	-769
- 352	-411	-732	-352	1045	-732	-352	00	-732	-352	214	-732	- 352	-194	-732	-352	313	-352	261	-732	-352	726	-732	-352	-962	-732	-352	-106	-732	- 352	- 962	756	-112	-732	- 352	-962	-710	- 353	- / 3 2	-352	-962	-732	-352	320	-732	-352	260
-36	649	-1329	-36	814	-1329	-36	292	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	-1329	- 36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	-646	-1329	-36	541	-1329	ָרָרָי בְּרָרָי	145	- 36	808	-1329	-36	1137	-1120	. 2 c	-1329	- 36	-646	-1329	-36	369	-1329	-36	311
372	-238	-3313	372	-238	-3313	372	- 27A	-3313	372	-238	-3313	372	-238	-3313	372	-3313	372	-238	-3313	372	241	-3313	372	-238	-3313	372	-238	-3313	5. L.	826-	372	-238	-3313	372	-238	- 1112	241	-3313	372	-238	-3313	372	-238	-3133	372	115
																																											1034			
																																											-191			
438	908	•	438						438						7/1-			257										+ 0					*				417		438				. 256			
-130	-740		-130	-740	į	-130	70.4	,	-130	436		-130	476	ļ	-130		-130	750		-130			-130			-130			451			109		-1.0			487			σ.		-130			-130	
-677	-128		-677			1677			-677) -677			677) 641			1 644								521					0 -67-			7 -1287									
	_						-						-		_								.677 .	_		-677 .			•		_	1685		77	D D				7	889		`	1287		-677	267
164	220		164	774	4	164	1		-164	659	,	-164	577	4	164		164	213		-164	774		-164	213		-164	774	164	-126		-164	7		164	774	-164	-774		-164	-774		-164	-774		-164	_
41	266	i	41	-26.0	# -	490,	5	F	41	n N D	;	41	-569	4	-569		4.1	-569		41	-569		41	-569	;	41	9	41	-569	3 }	41	-569	;	700	n S	41	-569		41	-569		41	-569	Ė	4	-550
-73	554	i	-72	22.5	- /3	142		,	173 TOD	7	į	- 72	- 683	ì	-683		-73	105		-73	-683		-73	-683	i	.7.	ν γ	-73	-683		-73	-683	i	177	;	-73	-683		-73	375		-73	377	į	- 72	-664
-335	-945	į	7 7 7	045	333	945	•	.000	226	0	,	. ארני מוני	-158		41		-335	-945	;	-335	-945		-335	-945	i	ייין אַר פייריי	D . n	- 335	262		-335	-945	i	1 to 1	:	-335	34		-335	95		-335	1028	,	ָרָגָר. מיני	65£
-54	-664		, d	W W W	£ 0	. 6	:	, D	5 64	664	ů	л с 2	- 664	- 54	-664		-54	-186	,	54	-12		- · ·	9 4 9	į	л о л х	2	-54	-664		-54	-664	ÿ	144	,	-54	226		-54	198	,	5.4	-664		л (Д	- 645
27	-414) i	164	27	547		1.2	787	50		3 0		2/	-583		27	-414	!	27	-583	!	27	- 587	,	3 0	5	27	-583		27	-583	,	-583		27	-583		27	-583	!	27	- 583		ر د د	ת ת 1
-12	92	-12	2202	633	-12	-622	:	-12	495	2	- 1.2	1 2	ა ა	-12	928		-12	Ļ	i	-12	-622	:	-12	.633	-1.2	143	;	-12	-622		-12	74	-12	-184		-12	-106		-12	-622	į	-13:	Л	71-		. KU3
-255	- 865	. 600	ם מו	0	-255	-865	-	-255	-865		200	200	0	-255	-865		-255	-865	į	-255	-865	į	25.5	ם ת ת	. 200	ם ה ה))	-255	-865		-255	-865	- 235	-865		-255	-865		-255	-865		->55	י אל א	6.57	0 0	, 0 1
- 97	442	16.	2 6	1	-97	-707		-97	-707))	-97	2	1	-97	-707		-97	-707		- 97	-707	į	ָם ק	707	.97	- 707	?	-97	242		-97	756	.4.	564		-97	520		- 97	520		, 07	-707	-97	000	L 0 J

112		,	111		,	110		•	109	,	•	108			107	•		106			105			104			103		•	102			101		100			99			98	•		97		. :	96	
632	1.	, 0	507	-11	206	162	-12	206	49	-12	206	551	-121	206	-217	-15	206	-178	-15	206	-178	-15	206	-178	-15	206	160	-15	206	238	-141	206	512	206	149	-12	206	294	-171	206	232	-106	206	-369	- 90	206	-404	-10
369	- / / 0 2	777	409	-7607	979	450	-7520	979	1614	-7520	979	485	-7331	979	556	-7219	979	596	-7219	979	1726	-7219	979	596	-7219	979	1626	-7219	979	2044	-7346	979	1452	979	507	-7459	979	507	-7619	979	444	-7714	979	404	-7794	979	969	-7794
																																														-178		
-962	- 732	256	-279	-732	-352	-238	-732	-352	-847	-732	-352	421	-732	-352	-776	-732	-352	-736	-732	-352	381	-732	-352	-69	-732	-352	-736	- 732	-352	-736	-732	-352	-117	-352	417	-732	- 352	-824	-732	-352	-887	-732	-352	-927	-732	-352	- 632	-732
1599	-1329	- 36	875	-1329	-36	1269	-1329	-36	-530	-1329	-36	-530	-1329	-36	-459	-1329	-36	385	-1329	-36	-420	-1329	-36	-420	-1329	- 36	238	-1329	-36	581	-1329	-36	- 1329	-36	-508	-1329	-36	-508	-1329	-36	458	-1329	-36	868	-1329	-36	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2561-
																																														372		
-25	-195	585	1148	-190	585	55	-177	585	782	-139	585	91	-239	585	1075	-166	585	201	-130	585	201	-130	585	201	-130	585	1328	-130	585	201	-133	585	-138	585	113	-138	585	395	-144	585	50	-148	585	10	-153	585 54+	1 1 1 1	_1,7,1
																																														25.9-		
-172			-133	*																												4 4 4														7 635		
-740	-		-270		-130			-130				-625		-130			3 -130			3 -130			3 -130			8 -130			8 -130			8 - 170		8 -130			8 -130			8 -130			8 -130			S -130		٠
1287			0 -1247		0 -677			0 -677	-			5 1961		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 -677	_		0 -677					30 -677			30 -677	,		10 -677				,				
17 -774								•	•																							- 677						_		-			-677 -			283		
74		-	-735		-164			-164	28		-164	6		-164			-164	20		-164	=		-164	246		-164	8	,	-164	55.5		164		164	358		-164	937		-164	700		7 0	583	104	19	,	
774		41	622		41	489	;	41	395	i	41	328	i	4 1		÷	4 4	2/1	;	4 1	- 2 2 2	i	41	-343	i	41	499	i	41	141	¥	885-		41	-432	i	41	200	;	4 ;	495	;	41	515	£	-569	i 1	
-683		-73	-643		- 73	-603	i	- 72	407	i	-71	-567	i	-71	100	ì	773	L L	ì	17.1	A. 7	i	- 73	-457		-73	-457	į	-71	- 457	7	-27		-73	-545	i	- 71	-545	ì	- 73	-608	į	7 2 0	642	. / 5	-683	;	
483		-335	-905		335	130	i	776	1000	,	֡֝֝֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-80	i	25.5	ر ا ا	000	376	3	0	3 20	3		ו ת ה ה	262		215	-719	i	22.6	- 710	200	216		-335	-807		- 115	, ,,	,	3 0	- 870	Ü	יייי אייייי	730	335	-51	:	
403		-54	385		54	198	i.	n (, אר ר	į	л і	115	į.	1 T L	1			,	,	1400		į	л . 2	171	:	-54	917		л L	200	, 0,4	191		-54	148	2	n ;	-115	1	711	911	, d	2,7	171	- 54	406		
-583		27	216	1	27	507) t	114		3 6	468	,	7 7 7	3		7007	j		, , ,	7 6 7		٠ ١	157		27	- 357		2 0	306		-402		27	-446		ָ נ נ	- 446	27	, ,	-500		, , ,	1	27	457		
-622		-12	-583	į	, 12	- 543	212	ָ ער היי	20.7	27.2	<u>.</u>	o	21.2	486		-12	1060		-12	1 1 2 7	,	21.2	, (702		-10	306	-12	- 13	300	-12	-441		-12	-124	- 1.2	ָ	, 0	-12		<u>.</u>	-12	381	301	-12	91		
-865		-255	-825	i	200	- 785	. 235	, ,	2	. 200	, n	-740	. 200	-678))	4625	-638	;	- 255	25.6	}	- 200	ם מ	630	, ,	300	-630	. 200		3	- 255	-684		- 255	-727	. 233	777	1	- 255	067-	100	-255	930	3	-255	-865		
-707	,	- 97	155	ļ	07	36.3	-97	160.	2	-97	, i	801	, k -	-520		-97	-480		-97	-480		-97	200	5	- 37	. 0.0	Š	. 97	286		- 97	-525		- 97	684	16.	0 0	3	-97	-632	3	-97	-672	}	-97	530		

		128			127	•		126		125		•	124			123	•	- 122			121			120		•	119	•	. :	118		117			116		. :	116		, <u>1</u>	1 .		113		
-22	206	-671	-11	206	375	-82	206	2 1	-11	306 90F	-61	206	215	-11	206	-332	- 10.2	206	01-	206	610	-10	206	201	- 10	206	176	-87	206	0 t 5	206	-404	-10	206	534	-10	206	3 6	-10	30C 6T		206	-404	-10	206
-8346	979	103	-7645	979	434	-7579	979	47.0	-7579	970	-7627	979	441	-7627	979	441	7710	979	-7718	979	403	-7718	979	2228	-7718	979	2168	-7794	979	1241	777	1506	-7794	979	369	-7794	979		-7794	220	177	67.6	1994	-7794	979
																																					-178					-178		-8794	
-732	- 352	-1229	-732	- 352	-897	-732	-352	226	700	-870	-732	-352	-890	-732	- 352	-890	1 1 1	636. R56	- 732	- 352	-53	- 732	- 352	134	-732	- 352	-929	-732	- 352	- 063	- 352	- 99	-732	- 352	261	-732	- 352	207	725-	069-	- 732	- 352	-962	-732	- 352
-1329	-36	445	-1329	- 36	1226	-1329	-36	1000	1110	385	-1329	-36	441	-1329	٠ 	164	1 0	741	-1329	- 36	-613	-1329	- 36	-613	-1329	-36	153	-1329	- 36	-1329 675T-	- 36	120	-1329	-36	383	-1329	. אר האר	425T-	1 7 2 6	-646	-1329	-36	-646	-1329	- 36
																																											-238	-3313	372
																																											1823		
	-635				241		5517.							* 1				-157																			816								
*	438	151	*	438	857	+ C	144		438	-80	•,	438	-100	* 0 1	, ,		438	-139		438	-139		438	-139		438	440		27.1-		438	-172		438	-172	* 0	-172		438	428		438	-172		438
	-130	-1007		-130	-675	. 130	-648		-130	670		-130	683	- 130	1 1	3	0FT-	-136		-130	526		-130	-194		-130	431	. 130	130	<u>!</u>	-130	-126		-130	217	- 130	118		-130	394		-130	101		-130
	-677	-1553		-677	-1221	-0//	-1194		-677	-162		-677	-1214	-6//	1777		-677	-1253		-677	-1253		-677	-1253		-677	737	-6//	-1287		-677	470		-677	-1297	-6//	-1287		-677	-891		-677	-1287		-677
	-164	-1041	,	-164	- 709	104	-682		-164	-682		-164	-702	-164	£01		-164	-741		-164	-741		-164	-741		-164	- 741	-154	122		-164	7	!	-164	-774	-164	-774		-164	-774		-164	-19	i G	4 ٦ ٦ -
	41	263	ų H	4 .	753	41	386		41	-477		4	-497	41	352) 	41	245		41	-536	i	41	-536	ļ	410	ביים	41	-569		41	292	;	41	706	41	185		41	-569		41	819	±	41
	-73	-121	,	1 6	619	- 73	468		-73	470		-73	-611	-73	-611		-73	394		-73	315	į	-73	-650		- 72	, n n	-73	-683		-73	ភ	į	-73		- 73	-683		- 73	-683		-73	-683	- /3	- 71
;	-335	-1211	, 000	300	, , ,	-335	-852		-335	-852	į	בי פיני	י אל	- 335	-873		-335	-912		335	-912	i	335	- 912	, , ,	- 376	9	- 335	-945		-335	-945	i	- 115	2	-335	-945		-335	417		-335	420	7 5 5 5	זינ
;	5.5	1749	ų.	1 4	<u>د</u>	-54	-160		-54	880		5.4	503	-54	- 79		-54	-631		-54	-631	5	55 t	292	- 04	1001	3	-54	267		-54	-664	ļ	, o		-54	636		-54	-664		-54	-161	-54	7
!	27	0	2	70.7	5	27	101		27	281	ţ	711	511	27	-34		27	31		27	41		27	902	2	, ,	1	27	-583		27	869		789.	3	27	542		27	797		27	-583	27	,
į	-13	- 244	-12	, ,	1	- 12	-13		-12	-367	,	1 1	614	-12	209		-12	587	,	-12	1104	14	-12	, , , ,	-12	689-	9	-12	438		-12	بر د و د	21.	- 106		-12	-622		-12	83		-12	346	-12	;
į	255	794	-255	-800)	-255	-772		-255	-772	,	2755	3	-255	-793		-255	-832		- 255	- 832	200	- 255	נופי	- 255	-832		-255	1441		-255	1444	- 255	865		-255	-865		-255	1419		-255	1296	- 255) !
9	107	1167	- 97	595		-97	535		- 97	623	, 6.	210	1	-97	-634		-97	320	į	- 97	- 677	. 97	. 07	. 673	- 97	-673	:	-97	-707		-97	- 707	-97	-707		- 97	-707		-97	-707		-97	-707	- 97	

145		. 4			143	•	. :	143		141	,	, 6			139			138			137		, 6			135			134		133			132	•		11.		130	•		129
-180 206	-60	206	9-6	206	-706	-6	206	- 706	206	-706	-6	206	706	206	-647	-7	206	-301	-7	206	-271	-7	206	-41	206	-643	-7	206	-643	-7	-634	-7	206	-504	-7	206	115	206	-633	-62	206	-540
51 979	-8440	979	-8411	979	67	-8411	979	67	979	67	-8411	979	-8304	979	126	-8304	979	126	-8304	979	126	-8263	979	-8295	979	131	-8295	979	131	-8280	139	-8280	979	139	-8216	070	8/28-	979	140	-8331	979	111
-1107 -178	-9440	-178	-9411	-178	-190	-9411	-178	-360	-178	-138	-9411	-178	-9304	-178	-334	-9304	-178	2141	-9304	-178	20	-9263	600T-	-5326	-178	494	-9295	-178	2147	- 9280	-1019	-9280	-178	-1019	-9216	170	-4497	-178	-1018	-4684	-178	-1047
-615 -352	-732	1821-	-732	-352	-1264	-732	. 157	- 732	-352	902	-732	-352	-732	-352	-188	-732	-352	-341	-732	-352	140	-732	365	-732	-352	424	-732	- 352	-321	- 772	-1192	-732	-352	-423	-732	77.	-732	- 352	- 395	-732	-352	, 52
-964 -36	-1329	939	-1329	- 36	-948	-1329	ָ זיי	-1329	-36	2626	-1329	-36	-1329	-36	-230	-1329	-36	421												-1379	-876	-1329	-36	-876	-1329	113	-1329	-36	154	-1329	-36	643
-556 372	-2839	955-	-2660	372	13	-2916	277	-2916	372	-540	-2916	-540 372	-2386	372	460	-3022	372	17	- 3022	372		-2792	1932	-3018	372	-477	-3018	372	-18	- 2924	-51	-3034	372	-46B	-2700	- 41.5	-3042	372	-467	-2973	372	-489
1162 585	-217	-343	-248	585		-205						585																								-222				-197	585	-28
-203 -635	* 0.50	2019	*	-635	-1547	, O	- 154 /		-635			-1547 -635					-635			-635		-635						-635			547			-1476	-64		_	5 -635	3 771		-635	
438 438	4 CC	-491		438	1029	ئ ن * 0	. 29)) *	438	-474		474 474			-415			- 415		418		438			•	-411		438			7 -403	·	438		* 0 438		-		8 -402		5 438	
1466 -130	- 130	-488		-130	- 76	- 130	378	•		-1042		-130	-		1560		-130			- 110			3 -213		3 -130			3 -130			3 1564		8 -130		* -130		,		2 -213		8 -130	
-1605 -677	-677	303		-677	307	-6/	-1588		-677	310		-677		-677			-677			-677			3 -1507) -677			2 -677			4 370		0 -677			2 -1483		0 -677			0 -677	
-1093 -164	-164	-1093		-164	ا د د		-1076		-164	-822		-1076		-164			-164			-1017			7 -995		7 -164			7 -162			0 -1005		7 -164		7 -164			7 -164			7 -164	
768 41	41	-888	;	41	J	41	2202		41		4	-871		41	676					7 -56			5 -790		41			4 -808	_	•	5 -264		4 41			5 -766		4 41			4 41	
-1001 -73	-73	-1001	i	172	2		- 985		-73			985		-73			076-			5 -926			0 -903		1 -73			494			4 -913		1 -713		1 -73	6 2557		1 -73			1 -71	
-252 -335	- 33	65	į				268		-335		- 000				-179	- 550			3 - 335			3 -335			3 - 335			4 -264		3 -335			3 - L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3 -335	7 -1142			2 -765		1 -1203	
-309 -54		-307		-543			3 -966		-54		104	N)		-54			-550	,		8 162		5 -54			5 .54			-903			4 -716		-381			2 -758			55 1785)3 -362 64	
-902 1 27		7 -154		217			6 -885		4 27		٠	0 26		4 27			928- 0			2 2257		4 27			4 27			-230			.6 -814					,		54 27			52 2050	
2 228 7 -12		4 603		2 -388			5 -924		7 -12			6 -924		7 -12														30 -861					722 12		27 -							
8 -1183 2 -255	2 -255			8 4036			4 -1167		2 -255			24 771		12 -255			865 -1108			308 -1108		-12 -255			-13 -1103			61 -1103		-12 -255	539 -10	7- 71-	1231 -1095		-12 -255	174 -10		-12 -255			289 5	
3 -1025 5 -97		3 -1025	9/	Ŀ			7 545		55 -97			71 -58		- 97			08 -950			08 -950		55 -97			20 -013			03 -945		55 - 97		76- 00			55 -97			55 - 97			551 288	

162		•	161		•	160		1	159	•		85.1			157			156		,	155			154	:		153			152	,		151			150		149			148			147			146	
-300	6	206	- 723	-6	206	-171	-6	206	-218	-6	206	51	-6	206	-723	-6	206	- 723		206	-168	-6	206	- 723	-6	206	-324	-6	206	1688	-6	206	-237	-6	306	214	206	-300	-6	206	-79	-6	206	-723	9-	206	-723	-6
51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	1080	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	925	-8440	070	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440	979	51	-8440
-1107	-9440	-178	-1107	-9440	-178	-1107	-9440	-178	-1107	-9440	-178	-531	-9440	-178	-523	-9440	-178	-1107	-9440	-178	-214	-9440	-178	2067	-9440	-178	-305	-9440	-178	-403	-9440	-178	-399	-9440	170	-9440	-178	-434	-9440	-178	-1107	-9440	-178	342	-9440	-178	-192	-9440
-1281	-732	-352	123	-732	- 352	2241	-732	-352	-431	-732	-352	-512	-732	-352	858	-732	- 352	489	-732	-352	345	-732	- 352	-1007	-732	-352	110	-732	-352	675	-732	-352	556	-732	711.	-732	- 352	-32	-732	-352	-1281	-732	-352	-424	-732	-352	-164	-732
			- 964																															-1329												-36	396	-1329
207	-2839	372	-556	-2839	372	-556	-2839	372	-556																																					372		
1100	-217	585	555	-217	585	-343	-217	585	528	-217	585	782	-217	585	398	-217	585	-343	-217	585	360	-217	585	528	-217	585	-343	-217	585	-343	-217	585	814	- 217	817	-217	585	-343	-217	585	-343	-217	585	799	-217	585	716	-217
420			-753		-635			-635		*					-1564			-712		-635							-398		-635			-635		ر ان ان			-635			-635				-27		-635		_
-491	*	438	1023	*	438	951	* ;	438	-491	*	438	93	*	438	2013		438	-491		438	-491						-491		438			438		444	_			418		-	36-	-	٠.	-49			99	•
138		-130	-1059		-130	-488	į	-130	-86		-130	-546		-130	-1059			-98		-130			-130	-		-130				-488		-130			7 1460	-	3 -130			3 -130	_		8 -130	_		 .t.	9 75	*
-1605		-677	-1605		-677	-1605		-677	-250		-677	-34		-677				-1605		-677				1605) -677) -677			0 -677			0 -1605		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677		
441		-164		,	-154	-1093		-164	,			-1093		-164				-1093		7 -164				5 -105		7 -164			7 -164			7 -164			5 -1093		7 -16	-		7 -16.	-		7 -164	-		7 -164		
-888		41	-888	;	41	- 00 00	4	41	- 9.99		41			41			41	-888		41				356		41	_		41			41			3 -888		42	3 -888		4	6 -888		4 41			4 41		
-1001		-73	-1001	i	-71	-1001	i	- 71	-5		- 73			- 73			-73			73	,			5 171		L -73			1 -73			77,			8 -1001		1 -73			1 -73			1 -73			1 -73		
-1263			-1263		306	,					- 33	,		-335			-335			-335				1 -126		3 -335			3 - 335			325 - E			1 -374		3 -335			- 22			3 -335			ביני נ		
-309		-54			100		- 04				-54			-54			-54			-54			5 -54	w		5 -54			.54			7			4 -319		5 -54			5 -54	w		5 -54			5 -4/9		
-142		27			200						27			27			27			4 27				5 -902		4 27			2 27			206-			9 -902			4 -148			0 -866		4 27			202 - 202	ı	
-941		-13			יי ליי		, -12					1827		7 -13			7 -12			7 -12				2 -941			2 -109		7 -10			206- 2		7 -12				8 -228			- 226		7 .10			7 -941		
-1183) , , , , ,			2 2			1007			2 222			2 -255			2 -255			2 -255			2 -255				9 -1181)			2 - LL 83		.2 -255			2 -255			2 1255	,		2 - 255			2025		
3 -1025		2 1 0 2 1			8 -1025			451						-07				2849		-97				1025		- 97			1000 m			2201-1025		55 -97			55 -97						1070 - TOZO		55 -97			

2		177	:	. 6	176	,	175		1 / 4		•	173	• 1	172			171			170			169		168			167		, 6	166		165			164		. 100	121	ı
206 -32	-42	-506 206	-37	206	2 4	206	4	-4	206		206	-128	- 4	-547	-4	206	-1053	-533	206	365	-100	206	248	-7	-234	-7	206	-675	-94	206	-171	206	1797	-6	206	-162	-6	206	1 - 6	206
-271 979 -8992	-9030	625 979	-9064	979	-9064	979	-317	-9064	-317 979	-9064	979	450	- 9006	-279	-9006	979	599	-8261	979	148	-8354	979	66	- 6254	27.0	-8354	979	99	-8440	979	-8440	979	953	-8440	979	35	-8440	97	-844	979
-729 -178 -5649																																	•••	_	~	•	_			
217 -352 -732									- 352 - 352																													8 -352		8 -35
-1286 -36 -1329	-1329	-1310	-1329	-1332	-1329	-36																														•		ى 4-		2 -30
-878 372 -2015									-924 372																													77-55	, ψ	O1
~665 585 -410	-448	451	-488																																					
-1885 -635 *																-635									5 -1516					0 488			3 -1564			3 -75		3 192		5 -635
214 438 *	456	-315	# C										438			438			438		* 0				6 -443		5 438			8 -491		5 438		•	•	3 201	* "		•	5 438
-422 -130	74.50	-35		2171	7	-130	-		8 157	/	B -130			6 2282			1 -142		8 -130			9 1120			3 -1011		8 -130			105		8 -130			-130	-		91 54	*	38 -130
-1926		5 -1951		1 368		0 -677			7 -1973		0 -677	-		2 -1935		0 -677			0 -677			0 -155/			.1 -1557		0 -677)5 -1605								,		
6 -1414 7 -164		1 3086							,					,													,					-677 -			-677			1605		-677 -
	-			-455 -1		-164		54	1460 -1		-164			1423 -]		-164	340		-164	966	164	1045	•	164	2246		164	891	164	-745		-164	299	4	127	4 2 7	164	446		-164
-1209 41	41	1234	41	1255	i	41	1255	41	1255 -		41		41	1218 -	i	41	- 371		41	, L	1.5	-840	•	41	-840	;	41	840	41	-888		41	888	-	4 0	000	41	-53		41
-529 . -73	-73	-664	-73	-338	į	- 73	- 26	-73	1369	ì	6951.	,	-73	1332	į	-73	ם ה ה	- / 1	71	904	- 73	-19		-73	-954	j	- 72	0	- 73	-1001		- 73	-67	,	1001	1001	-73	-1001		-73
-1585 -335	- 335	-612	335	223	į	7 7 7	-1631	-335	3030		159T-		-335	-600	i	3 t t -	1	,	916	1166	-335	-572		-335	554	Ü		n n	-335	-1263	;	-335	84	טנט.	100		-335	-1263		-335
2576 -54		-312		-1350	,	; 5 C) p	- 54	-586	· U	-104		-54	-317	,	127	2		1 0	D D	-54	-261		-54	439	, O	- 935		- 54	-983		-54	ω ω	-54	41.6	:	-54	-65	1	- 54
-547 27	27	-1248	27	-1269	!	27	1360	27	-1269	2/	-769		27	-1232		257-	,	27	1865		27	-100		27	-854	4	134	:	27	-131	ţ	27	- 62	27	- 902		27	- 902	!	27
-1262 -12	-12	-350	-12	-431	-	1100	1300	-12	-1308	-12	-1308		-12	-1271	.12	1721-		- 12	-844		-12	-893		-12	- 796	-12	-893) }	-12	-425	,	115	- 114	-12	118		-12	-941	i	-12
-1505 -255	-255	-1529	-255	1160	. 600	300	,	-255	-1551	- 255	-1551		-255	796	. 222	908		-255	-1086		-255	-1136		-255	1149	-255	1026		-255	-1183		1 2 5 6 6	1133	-255	1127		-255	-1183	,	- 255
-1347 -97	-97	-1371	-97	-1393	4	- L393	;	-97	-1393	-97	-1393		-97	-1355	-91	-1355		-97	-928		- 97	-977		- 97	-977	-97	-977		-97	591	-97	2201-	100	- 97	-1025		-97	-1025	7 6.	- 07

, ;	30.		194		,	191		192	,	1	191		- 190			189			188			187			186		, (185		184	,		183			182			181			180			179
206	, 84.5 5.0	206	-442	-52	206	- 13/	206	21	-35	206	-972	-5	206		206	-189	. 5	206	2515	÷	206	-972	'n	206	-546	÷	206	- 972	206	-972	۶.	206	-972	-8	206	-430	-46	206	-1000	-45	206	-1026	-4	206	-464
979	-8668	979	-71	-8714	979	9696-	979	-179	-8878	979.	-198	-8878	070	-8878	979	-198	-8878	979	-198	-8878	979	680	-8878	979	-198	-8878	979	-198	979	-198	-8878	979	593	-8882	979	-201	-8924	979	-227	-8965	979	1326	-8965	979	-253
-178					-178					-178																														-5112	-178	-1411	- 9965	-178	-831
-352	1403	-352	-1403	-732	-352	-732	-352	-648	-732	-352	- 976	-732	2768	-732	-352	-53	-732	-352	-1530	-732	- 352	-667	-732	-352	-349	-732	-352	2844	-352	494	-732	-352	-253	-732	-352	-669	-732	-352	2820	-732	-352	2661	-732	-352	-731
-36	-1329	-36	-278	-1329	-36	-1329	-36	-1195	-1329	-36	-443	-1329	-1213	-1329	-36	-1213	-1329	-36	-1213	-1329	-36	-1213	-1329	-36	-1213	-1329	-36		-36				-551			-420			-1242	-1329	36	-49	2 -1329	-3	-1268
372	-2634	372	-134	-2567	377	-2344	372																																	-	٠,	7	9 -2087	01	w
282	-253	585	-465	-267	-493	-316							176																585														7 -387		
-635		-635	-1686		-1713					-635		* 00			-635			-635			-635						- 516		635			-635				9 -1815			- 986	`	•	7 -1867	-	-635	•
438		438	105		-51		438	-721			6)	* a				۲.		438			438			438	-		41B		5 438	_		5 438			•	5 -742		•	6 -76		5 438	7		5 438	
-130		-130			346		-130			-130			5 -1308		3 -130			3 -130			8 -130				2 -747		- 346			0 224		8 -130				2 -560		CEO .	8 -474			8 -378		8 -130	
-677		-677			-1755) -677) -677			9 -1854		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			6 540 0 -677		0 -677	œ		0 -677			0 -677			0 -677	_		0 -677			0 -677	
7 -164		7 -164		,			7 -164			7 -164			4 -1342		7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			0 -1342		7 -164			7 -164			7 -164			77 -164			77 -164	_		77 -164	
4 41			5 -1010	4	-1		4 41				1 -1117		2 -1137			2 -1137			2 -1137		41				2 -1137		ـــ		64 41				12 -1117			-1139		- '	_					64 41	
																										i.c											·		-63 -1			534 -1		,	
1123 -73		-73			- 1151		-73	232		-73	2	-73	-1250		-73			-73		į	- 73	431		-73		1/3	1250		-73	208 .	į	-73)))	ì	77.	782	į	- 7.7	1279	į	-73	1305	Š	-73	202
-631 -335		-335	1055	335	1413		-335	-217	į	י ער ער	734	-335	-759		-335	1512	i	- 335	1512	i	מיני	-620	i	7701	33	335	-620		-335	1512	į	7 7 7	-171	į	2 6	1 4 0 6	1	ייים היים	-230	į	215	292		- 2 7 E	1 7 4
122 -54		-54	2681		2652		-54			*24 - / TO		-54	-800		5 1	-414	į	- 5 L	114	1	л 2	76	į.	150	ב ה ה	-54	-1231		-54	-716	į	5 1	-1911	,	n (400	0.4		-771	t d	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	266	104	1 / 00	2
-569 27		27	-869	27	-1051		27	-1132	!	27	1161	27	-1151		27	-1151		27	-1151		7577	-1151	,	101	2	27	-1151		27	-1151	,) L	1151		ָרָנָ בַּירָלָ	110		200	1190		27	-1206	21	902T-	3
-1063 -12		-12	-1063	-12	-1090		-12	-1171	į	-113	1	-12	-1190		-12	-1190	21.	-13	-1100	21.	-13	-670	2.1.2	0611-		-12	-1190		-12	-1190	21.2	10	1100	71.	7577	3	-12	0171	1310	-12	-12	-1244	-12	-1244	,
-1305 -255		-255	-1105	-255	2215		-255	-1414	,	355		-255	1372	į	-255	4990	002	1000	1 4 3 3	200	210	<u>.</u>	223	- 1432		-255	-1432		-255	-1432	. 200	170		- 205	14.50	,	- 255	140		. 200	2 1 1 1	1 4 0 7	-255	-1487	
-1147 -97		-97	-1147	-97	-1175		-97	-1255	- 97	- L2 / 4		-97	437	:	-97	-1274	.9/	-07	1074	-97	£1.7.1-	1774	-97	-1274		-97	-1274		-97	-1274	. 97	- 12/4		76.	//71-	,))	-97	- 1303		18.	£251-	1336	-97	-991)

:

																																				×	z	z	×	0	z	C	O	æ	Þ	-	.	z:	æ
12			11			10			9			œ			7			6			s			4			w			2			_			¥	NULE	ITI	Ϋ́T	ATE	SEQ		S	RF			DESC	AME d	HMMER2.0
-612	-7	206	73	-7	206	73	-7	206	- 315	-7	206	-612	-68	206	- 566	-99	206	-600	-32	206	-446		206	- 406	.	206	- 507	-102	206	444	-8	206	18	-2829	m·>m	Þ	595	-4	-8455	Mon Mar	0	[convert	по	OG	Amino	132		NAME domb.txt	. 0
1485	-8240	979	162	-8240	979	1537	-8240	979	1186	-8240	979	162	-8150	979	207	-8217	979	174	-8200	979	182	-8119	979	223	-8030	979	267	-8054	979	1482	-8054	979	256		m->i	ი	-1558	-8455	4-	8 11:4		[converted from an old Plan9 HMM]							
-996	-9240	-178	-996	-9240	-178	-996	-9240	-178	900	-9240	-178	100	-9150	-178	-951	- 3995	-178	-984	-5758	-178	-975	-9119	-178	-935	-9030	-178	225	-3948	-178	-498	-9054	-178	-902	-219	m->d	U	85		-1000	8 11:44:31 1999		າ an old			<u> </u>	131	49	ڀ	<u>-</u> ≣
-1170	-732	-352	-1170	-732		-241														- 352	-1149	-732	- 352	1780	-732	- 352	-1065	-732	. 352	-1075	-732	-352	-1075		i->m	(Ŧ)	338		-1000	99		Plan9		(A)	2 7			ر د	- -
-331	-1329	-36	1314	-1329	-36	686	-1336	- 36	3 10	-1329	-36	-854	-1329	-36	-808	-1329	-36	-842	-1329	-36	129	-1329	-36	-792	-1329	-36	472	-1329	-36	462	-1329	-36	-759		1->1	נד	-294		-8455			HMM]		/:	No.	* 0	FF	JUL 6 J ANII	. 8
-446	-3095	372	-446	-3095	372	-446	3005	372	1000	3095	172	-446	-2686	372	-400	-2957	372	-76	-2867	372	- 425	-2769	372	-384	-2809	372	340	-2863	372	-351	-3255	372	-351		d->m	റ	453 .		-4										
-233	-180	585	-233	-180 .	585	2695	100	525	3 6	-180	л (Э (-233	-244	585	1532	-199	585	-221	-213	585	2716	-229	585	-171	-222	585	-128	-213	585	-138	-160	585	-138		d->d	r;	-1158		-8455										
1695	٠	-635	1629	*	-635	- 55 80 ;		-635 797	3	+ 0	21.72	-250	*	-635	-643	*	-635	461	•	-635	-1432	•	-635	-1392	•	-635	-1348		-635	-1358	-2829	-635	-75		p- >m	-	197		-4										
1176	٠	438	-133	*	438	-380	, ,	438		* 0	9 6 6 6	1080	*	438	220	*	438	-368	*	438	370		438	213	•	438	-17	. •	438	-285		438	687		∄->e	~	249												
277		-130	-948		-130	-257	1	130)	130	130	1455		-130	-207		-130	<u>د</u> ود		-130	153		-130	- 53		-130	-156		-130	1374		-130	1392		ı	- - ;	902												
-1494		-677	-1494		-677	-1494	-0//	-1494		-6//	1.1.2. 1.6.1.	1494		-677	-1449		-677	-1482		-677	-1473		-677	-1433		-677	-1389		-677	-1400		-677	-1400		:	<u> </u>	-1085												
-982		-164	94		-164	9 8 3	¥0.4	-982		-164	706	993		-164	986-	,	-164	821		-164	-505		-164	-921		-164	-877		-164	279		-164	-887		:	2	-142												
-777		41	-777	;		777	4	-777		41		ו נ	;	41	- 493	;	41	1664	i	41	-756		41	-716		41	-672		41	250		41	-683		•	, t	- 21												
-891	,	-73	-891	ì	77	001	. /3	-581		-73	/ P.T.	,	ì	-73	1 2 3 3	ì	7 0	. 878	į	-71	249	,	- 73	-829		-73	147		- 73	-796	,	-73	323		κ.	5 5													
-379		-335	969		707	ם ה	- 335	-213		-335	, d	2	000	1 1	715	Ü	, i	2	į	היי	4 50	;	335	235	į	- 335	-325	į	-33	-1058	į	- 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1	-407		7	, ('n												
-417		- 5 4	-115		3/2	2	-54	-318		-54	-872		Į,	n <u>-</u>	- 1 7	ų,	1 0	L C 3	2	- л с 2	407	:	54	173	:	-54	1476	:	Б	-777	:	5.4	403		U		531												
-791		27	104	27	16/-	2	27	- 791		27	-210		21	י נ	0		3 0	הכם		37	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ţ	27	-259	į	27	, 686 686	:	27	769	į	o 0	אס א		•-	1	2												
-71	ř	-13	מי	-12	0.8	3	-12	355		-12	-830		-12	, 04	101	21.	1010	2	-14	1 0	900	ř	-12	648	į	. 10	220	į	-13	715		, , ,	725		<	104													
-1073	,,,,	- 25.0	-1071	- 255	1462	;	-255	-1073		-255	-1073		- 255	/ 701-		- 255	1000			2007	1053		- 25.5	-1011	*	ם ה ה	9	,	Э (- 978		370	010		×	PKKT-													
205	- 37	, J L	014	- 97	995		-97	-914		-97	-914		-97	-869) }	-97	273	,	-91	1,0	D D	,	9 10	, 20 71	797	. 07	9	- 27	, ,	n 0	, 6.	0.40	9		~	- 644	•												

	28		, ,	27		26		,	25			24		23			22			21			20		•	19			18		. :	1,7		16			15			14		, ,	1,	
-86	-371	-7	206	-619	206	-612	-7	206	-612	-7	206	-612	902	-568	8-	206	-568	-94	206	-612	- 7	206	-118	-7	206	497	-B	206	318	- 95	70c	ر. د د	206	-612	-7	206	-612	-7	206	-612	-7	206		206
-8240	162	-8240	979	2265	979	986																																						
-178 -4201											-178																																	9 -171
-352 -732																																										771- 9		, ω
-36 -1329																																								_		~ ~	, 10	
372 -3095																																												
-180																																										5 -233		
-635 *			- 675 2677 -		-635				-1453		-635						133							•				-635		* 0.00						י איני		* "			0 -64		_	5 -635
* 438																																	-	-			-			"	- ,,	,		٠.
		* (9 60	*	438			438		*()	438	*	438	861		438			438		*	438	380	*	ω 8	380	* (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72.	# !!	-380	- #	438	21		919		* 0	200	7.0	* 6	501	+	438
130	704	Č	. w	;	-130	1455		-130	146			1	-130	826		-130	-904		-130	- 22	į	-130	1427		-130	- 340	,	-130	3	-130	924		-130	-304	1.00	130	3	- 13U		2	-130	368		-130
-677	740		2600		-677	-1494		-677	-1494		-677	• •	-677	-1346		-677	-1450		-677	-1494		-677	-1494		-677	-1494		- 677	- - -	-677	-1494		-677	-1494	-0/	7474 7447-		-6//	1494		-677	-1494		-677
-164	-982	101	-982		-164	94		-164	-982		-164		-164	192		-164	1762	4	-164	200		1 0 6	- 982		-164	- 983	1	-164	;	-164	-982		-164	225	. T 0 4	286-)	-164	786.	2	-164	-982		-164
41	-777	ŕ	-777		41	-777	:	41	279	;	-403		41	-733	;	410	- B O	4	41	2	;	41	-777	;	41	-777	# -	4.0	3	41	136		41	-777	41	-777) 	41	-///	2 1 1	41	-777		41
-73	938	- /3	-891		-73	-891	į	-72	-891	ì	793		-73	-847	i	1 1	847		1877	1	ò	770)) B	ì	- 72	ა ა		-846	•	- 73	1877		-73	-891	- /3	228	:	- 73	168-	2	-73	-891		-73
-335	1668	- 3.55	1017		-335	-1153	Ü	1111	-1151	000	-298		-335	243	i,	326	071	225	549	•	, , ,	1 10	641	,	326	1163	333	8011-		- 335	-755		-336	-211	- 335	, 4,		-335	-519	!	- 335	581		-335
-54	-562	-54	-872		-54	-248	, L	я д А	745	0	-745		-54	-828	4	0.00	0	- 54	-872)			6.70	ų,	-0/2	3	-54	-827		-54	-872		-54	- 50	- 54	-369		-54	- 155		-54	-872		-54
27	-762	27	-321		27	476	,	22	100	2	-791		27	-747		3 2	3	27	29	,	12	2 6	3		£1/1	1	27	-277		27	-791		27	104	27	422		27	1546		27	-791		27
-12	-29	-12	-830		-12	ะ	21.2	מים ב	9 3 5	-12	-830		-12	-786	21.	, ,	3	-12	526	}	-12	058-		-12	- B 30	2	-12	44		-12	-830		-12	-830	-12	135		-12	-830		-12	-830	;	-12
-255	-1073	- 255	-1073		-255	- 1073	200	4 07	,	- 255	1324		-255	-1028	. 200	870T-		-255	-1073		- 255	-167	;	- 255	-1073		- 255	-1028		-255	-1073	į	- 255	-1073	-255	-1073		-255	1563		-255	3489	ļ	-255
-97	-914	-97	-914	!	-97	1014	-97	914	2	-97	2161		-97	-870	-97	0.8		-97	-914		-97	-194	•	-97	-914		-97	-870		-97	-720	:	. 97	0 1 6	-97	-914		-97	261		-97	-914	Š	- 97

	45			4	•	4	; ,	•	42			41		. 6	; ,		39			38	•		37			36	,	, ,	ž,		34			33			32			31			30	,	,	29
206	103	-7	206	-370	. 7	- 599	- 7	206	-599	-7	206	465	-7	206	7	206	-370	-7	206	-599	- 7	206	-268	-7	206	58	-8	206	- 485	206	-612	-7	206	-612	-7	206	-612	-60	206	-565	-63	206	-550	-51	206	-572
979	174	-8215	979	3425	-8315	174	-8215	979	174	-8215	979	916	-8215	174 979	-8215	979	1571	-8215	979	3109	-8215	979	174	-8215	979	1399	-8167	979	-8240	979	511	-8240	979	162	-8240	979	1445	-8149	979	209	-8119	979	223	-8161	979	20:
														- 17 - 178															-1826																-17	_
														-1157	-	_	_																											-	ш	w
														7 -379 2 -36																															·2 -3(
		9 -3111								9 -3111				9 -433 6 372																															O1	42
					•	_			_																																					
				330	1 6	676	177	585	100	177	585	864	177	585	177	585	86	177	585								.221	, i	482	585	424	.180	282	852	180	л i	1160	-250	585	2824	-229	585	727	-172	585	1028
-635	1441	* (747		-615	1578	*	-635	-948	٠	-635	-26	* (-635	*	-635	484		-635	-1441	*	-635	-1441	*	-635	-1441	* 1	7151	*	-635	-438	*	-635	419	• 0	2,5	ક		-635	-1406	*	-635	-1392	* !	-635	130
438	1868	* 0	9 6) 	438	-368	*	438	758	*	438	-368	* 0	128		438	-87		438	-12	*	438	361	*	438	-212	* 0	439	,	438	-380	*	438	- 380	* 6	4 2 6	190	* 6	418	- - - - - -	*	438	-319	* (438	733
-130	-831		1 20	3	-130	39		-130	-936		-130	-936	į	-192		-130	-936		-130	672		-130	854		-130	- 75		-674	ì	-130	132	;	-130	277		1110	1440		-130	235		-130	-100	,	-130	-240
-677	-1482	0	677	3	-677	-469		-677	-1482		-677	-1482		2983		-677	1237		-677	530		-677	2431		-677	2431		-1456		-677	-35		-677	-156	- 0	117	-1494		-677	-1447		-677	-1433		-677	-1454
-164	-20	- LO4	164	9	-164	-970		-164	-258		-164	160	10.1	-970		-164	- 970		- 164	- 970	ļ	-164	- 970	;	-164	- 970	101	-943		-164	790	,	-150	۵	. 7.04	-364	, D D		1164	- 925	!	-164	-921		-164	
41	-765	1.	- /65	1	41	-765		41	- 765	i	41	- 765	#	-765		41	-638	;	41	-525	;	4 6	- 716	;	41	- 765	±	-249		41	-777	:		- 777	ī.	04/-	, ,		. i	-736	:	41	-716	į	4 0	7
-73	132		110		-7	374		- 73	37		-77	. 87	- / 2	485		-73	- 65		- 71	۲.۲		- 71	, 87		- 7.2	<u>.</u>	, , ,	1029		-73	2213	_	-71						70.			- 73			- 77	
3 -335			1140			,			-			-																																		
ω 5	40	5	40	;	-335	1140		ယ် ယ ()	_	į	ָ נ נ	74				•	496			2 7 5		- 115		i	י אני	507	335	1114		-335	1153	i	1 1 1 1	Š	-335	1100	į	000	ט ה ה	ם ח	i	י ה ת	1674	000	366.	2
-54	, 0 0	£ 0.	-859	! !	-54	-455		- 54	-859	2	-54	950	54	-681		-54	1247	j	ה נ ב	20	ļ	л L	D D D	,	ה נ ה ה	- 757 -	-54	-833		-54	-872	,	1 1 1	311	-54	1 4	2	7.0	2 .	ی	t H	- S - C	-810	40	- 5.0	U 0 0
27	150	27	687		27	143	!	27	-62	ī	27	770	27	-779		27	-779		3 :	<u>.</u> 779		3 0	2 8 7	,) i	671	27	-752		27	- 791		16/	701	27	16/-	1		797	3	6) (۵ 5	27	37	1
-12		-12			-12		į	-12	-17	1	-010	0	-12	324	ļ	-12	-17	71.	1 6	5 5 5	- 1.2	-010	D 10	- 1.2	010	910	-12	70		-12	-830	- 1.2	2,2	3	-12	213	!	-12	- /83	3	71.		- 117	-12	- 790	3
-255	1060	-255	-1060		-255	-1060	į	-255	2111	, ,	2000		- 255	-1060	į	-255	-1060	. 200	9 0	1060	000	2000	1060	. 200	1 0	1110	-255	-1034		-255	-1073	- 255	27.07.3		-255	-1073		-255	5201-	,		1101	1	-255	-1033	,
-97	900	-97	-902		-97	-902	ţ	- 97	597	-37	2315	1	-97	479	•	-97	- 903	-97	101	1161	. 77	206-	2	. 47	206-	2	-97	444		-97	-914	.97	y 4 0 6)	-97	-914		-97	-867	, i	,	000	5 5	- 97	-875)

62			61		, 6	<u> </u>	,	59			58		,	57			, ע		55	١,		بر 4			53			52		. ;	<u>,</u>		50			49			4 8			47			46	
-899	-5	206	-300	-7	206	-7	206	1158	-7	206	-599	-7	206	-599	-7	202	B '	902	-599	-7	206	-599	-7	206	-599	-7	206	-599	- 7	206	9 .	402	-599	-7	206	-599	-7	206	-599	-7	206	-599	-7	206	-599	-7
-125	-8756	979	963	-8215	070	-8215	979	1541	-8215	979	1541	-8215	979	174	-8215	979	1074	6/6	1398	-8215	979	174	-8215	979	174	-8215	979	1163	-8215	979	174	57.6	1965	-8215	979	1398	-8215	979	174	-8219	979	17	-8215	979	17,	-821
																																									_		5 -9215	_		
																																						-			_	_	5 -732	_	_	•
																																											12 -1329			
																																											29 -3111			
																																	_			_			_			_			ω,	,-
																																				_	_	•	_	_	•	•	-177	585	220	177
1740	*	-635	1827	. 0	-295	*	-635	-238		-635	-426	*	2 2 2	-129	. 0	1641		-635	1563	*	-635	-295	*	-635	-294		-635	516	* U	1.50 T.56T		-635	-918		-635	1435		-635	-1441	*	-635	-128	* (635	373	
-667	*	438	1169	438	366		438	661	*	438	833	* (438	B 7 6 7	4.4	270		438	333	*	438	1471		438	-368		438	1471	* a	895.	,	438	-368	*	438	380	*	438	-121	*	438	1471	* 0	4 4 6	380	*
-173		-130	- 225	- 130	-240		-130	-936		-130	-936	,	-130	- 240	- 1 3 O	-936		-130	540		-130	128		-130	-292		-130	7.6-	051-	843		-130	-936		-130	145		-130	506	;	- 1 30	194	11.0	-130	165	
3033	:	-677	-1781	-677	924		-677	347	:	-677	753		177	756	-677	888		-677	725		-677	659		-677	-1482		-677	B 7	-6//	530		-677	347		-677	1237	•	-677	1103		-677	530	0	707-	-1483	
-810		-164	-1269	-164	-190		-164	775	;	-164	-970		-164))	-164	751		-164	106		-164	-970		-164	- 970		-164	-07	-164	-61		-164	-97(ď	-164	23	į	-16	1646		-164			-164		
-1064	;	41	, D	41	-765		41	-765	:	41	- 765	4	, 00	776	4	-765		41	-769		41	-76!		41	- 9				-	-765		41			41			41	5 -76		41			1 - /65	_	
882		ָּ 		-7	332		-73	- 87		- 7 - 0	-87			:		-878		73			-73			-73			-72		·	5 973		1 -73	-		.71			1 -71			. 73			2 1 23 7		
				_							_																					_		·						ì		,				
215	Ü	985	1	35	1140	į	-335)12	ì	ח מ	76	5 5 5	2 2 2	í	335	1140		-335	140	į	- 335	140		-335	2.7	Ü	ο α	2	335	618		-335	368	,	21.6	140	Ü	3 2 5	17	Ü	3 7 6	140	5	.1140	,	
-534	40.4	6411		-54	-23	,	-54	-578	,		970	-54	40.0)	-54	-75		-54	-859		54	- 859	:	54	. 766	4	858)	-54	-357		-54	-143	,	, n	B D D	,	ה נ ג	561.	ů,	י נ	р Л	-54	-859) 1 2	
-1078		87.01	,)	27	-779		27	156	,	י ני ני	1405	27	-779	1	27	-779		27	-779	ţ	27	-779	:	27	701		200		27	85		27	-569		3 6	613		, נ נ	563		ני קי	, A A	27	-779	1	
-1117	-12	-582	1	-12	-818	į	-12	-818	.17	100	767	- 12	1474		-12	-818		-12	-818	į	-10	50		-12	B1 B	-12	-818	:	-12	-818		-12	-483	-12	910-	010	.1.	1010	. 616	-12			-12	1332		
-1360	- 255	-1360		-255	-1060	;	27.5	-1060	- 255	1000		-255	-1060		-255	-1060		-255	-1060		Эл	-1060		- 255	1000	262	-1060		-255	-1060		-255	-1060	-255	- 1060		- 255	- 1000	1000	-255	- TO 60		-255	-1060	1 1 1	
-1201	-97	999		-97	2174	,	-97	- 903	16-	-902		- 97	1161		-97	- 902	,	- 97	- 902	-97	-07	- 903	- 97	-07		-97	417		- 97	-902		-97			206-			206-		-97				- 902		

	78			77		6			75			74			73		. ;	73			<u>.</u>		à	, ,		69			68			67		, 6	י ע		65	· .		64			63	•	
-5	-229	-5	206	-306	- 50	919		206	-814	<u>.</u> 5	206	-919	-5	206	-439	-5	206	л 1	, c	, you		206	- 320	725	206	-899	-5	206	-314	-5	206	-196	5	206	D - U	902	668-	-	206	-214	-5	206	-241	-5	206
979 -8789	-145	-8789	979	-145	-8789	-145	-8789	979	685	-8789	979	1139	-8789	979	542	-8789	979	-145	. 9790	979	1000	-0700	350	-8/56	979	-125	-8756	979	620	-8756	979	2696	-8756	979	1000	5/6	1159	-8756	979	3570	-8756	979	1101	-8756	979
-178 -9789														-178		-9789						-178												-178						-1283				-975	
- 352 - 732	1368	-732	-352	307	- 717	-465	-732																											B -352									w	O1	w
-36 -1329	-116	-132	<u>ن</u>	-116	-133	-19																																							
372 9 -2498																																					_	_			_	-	•	29 -2548	•
																																												ω.	
585 281	_			-540 -				585	540				281	200	0 6	3 0 0	1 40	187		1 0	187	585	854	862	585	17	271	585	520	271	585	520	271	7 B C	271	585	319	.271	585	520	271	585	-520	-271	585
-635 *	-470	*	-635	1760	635	1385	*	-635	1879	•	635	1760	+ (- K72	֝֞֞֝֜֞֝֜֞֝֜֜֝֞֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֜֜֜֝	-635	-86) 1 #	-635	-223		-635	1760	*	-635	1915	•	-635	-46	*	-635	-593	* (. 45 . 45		-635	-1416	*	-635	-219		-635	-536	- (-635
438 *	2047	* 1	438	1642	438	-233	*	438	-132	*	438	685	* 0	92.0)))	438	1662		438	1891		438	-132	*	438	-667		438	-112		438	-667	* 0	-222		438	480		438	-28	*	438	-26	, , ,	438
-130	-610		-130	1604	-130	ù		-130	846		-130	-279	,	110	,	-130	-586		-130	-559		-130	-1255		-130	-539		-130	-851		-130	-591	130	-696		-130	-256		-130	-261		-130	790	, F. C. C	-130
-677	-1801		-677	-1801	-677	-1801		-677	-1801		-677	-1801		677	i	-677	-65		-677	-1801		-677	-1801		-677	803		-677	-1781	•	-677	-1781	-0/1	3191		-677	-532		-677	-1781		-677	٦156		-677
-164	-82		-164	ו בר	-164	-647		-164	-1289	,	-164	2157	1	687T-		-164	-1289		-164	-338		-164	-1289		-164	-1269		-164	- 4	,	-164	16.1	. T 0 4	-1269		-164	-1269		-164	<u>س</u>		-164		- L 0 4	
41	-1084	;	1.V	1084	41	310		41	-170	;	17	-1084	2	-1084		41	-1084		41	-1			-1084		41			41			41		<u></u>	<u>.</u>			504			3 1364		41		4.	
-73	-1197		3 0	ņ	-73	-448		-73	671		.7.2	,		-1197			-1197		-73	١.			-119		73			-73			77.			1 758		1 -73			77	-		1 -73		1 -/3	
3 -335	•		200		3 -335			3 -335												·		w	7														,								
-					35	- 00	į	ω ; 5	60	Ü	225	ם ח	335				1005		35	1460 -		-335	-255		-335	282			1440		7 7 7		5.5	.1440 -		-	1440		נג	ע ע				335	í
-54	553		6/11		-54	461		54		- 04	140	,	54	-894		-54	1179		-54	1179		-54	300		54	123		, (, (4	1 1 1 1	1160	-54	1159		-54	1743		5 6	- 117	5	- 27	0	- 54	:
27	-516	27	8601-		27	-431	;	27	-1098		-163		27	-1098		27	-169		27	-1098		27	1236		27	-258		27	-1078		964.	Ř	27	-1078		27	-1078		37	-1078		9.0T-	,	27	ì
-12	-316	-12	-1137		-12	-1137	;	-13	٠ ۲	-12	1.921	2	-12	-336		-12	1708		-12	735		-12	-154		-12	135	-12	-13	350	-12	1386		-12	-255		-12	-1117	1.1	11.	. 1117	-14	- 255	, 1 1	-12	;
-255	-1379	- 255	-1379	;	-255	-1379	į	, 255	-1179	-255	-1379		-255	-1379		-255	-1379		-255	-1379		-255	-1379		- 255	-1360	. 200	7250	1366	- 255	-1360		-255	-1360		-255	-1360		300	1 1 20	. 600	-1360	,	-255	! !
-97	-1221	- 97	-1221		-97	-1221		1221	-1331	-97	-1221		-97	-1221		-97	1665		-97	365		-97	431	!	- 97	- 208	· v	י ע ע	9	-97	N		- 97	Ļ			-1201		2 - 2		- 97	ٺ		- 97	

		D J	, ,	94	. ,		93	,	•	92	•	,	91			90			89	,	,	88		•	87			86	,	1	85		, ;	10 1	,	83		,	82		,	81	,		80		,	79
	206	2 .	-7	-624	-7	206	-26	-7	206	232	-120	206	-51	-154	206	-766	6	206	-248	-6	206	-351	-265	206	-585	÷.	206	-919	۶.	206	711	ا	206	, , , ,	206	-919	. .	206	-400	-5	206	-919	<u>.</u> 5	206	-919	ن	206	-919
			- 8263 676	-	_																																									-8789		
è	-178	1000	-9263	-314	-9263	-178	-42	-9263	-178	-1008	-3698	-178	-859	-3347	-178	-1150	-9527	-178	-1150	-9527	-178	1142	-2597	-178	-1303	-9789	-178	-1303	-9789	-178	-451	-9789	-178	68/6-	-178	-899	-9789	-178	1293	-9789	-178	-1303	-9789	-178	-251	-9789	-178	-284
			-352																																												-352	
i C	- 866	4757	-36	95	-1329	-36	-866	-1329	-36	1934	-1329	-36	294	-1329	-36	-1008	-1329	۶۲. ا	81	-1329	-36	240	-1329	-36	1713	-1329	-36	-1161	-1329	-36	-1161	-1329	700	-1329	-36	-369	-1329	-36	947	-1329	-36	-434	-1329	-36	-17	-1329	-36	2307
0,76	235	9/06-	372	-232	-3078	372	-458	-3078	372	-458	-2981	372	196	-2834	372	80	-2834	170	-600	-2834	372	-600	-2498	372	- 753	-2498	372	-753	-2498	372	-753	-2498	277	-2498	372	-59	-2498	372	-753	-2498	372	-753	-2498	372	-162	-2498	372	-104
Ü	-245	7.B.T.	585	37	-182	585	-245	-182	585	-245	-195	585	1392	-218	585	-387	-218	л с Д	- 187	-218	585	698	-281	585	-540	-281	585	-540	-281	585	2362	-281	7040	-281	585	-540	-281	585	-540	-281	585	-540	-281	585	-540	-281	585	-540
960	-319		-635	-182		-635	-1465		-635	-1465		-635	-1032	*	-635	-1607	• (1632	-1607	. :	-635	86		-635	-613		-635	-448		-635	1546	* (-636 B67T		-635	-556		-635	2091		-635	1947	*	-635	-1760	*	-635	-744
4	447		438	1082	*	438	-392		438	- 392	*	438	282	•	438	115	* 6	, ,	4 A A		4 7 8	573		438	1577		438	-438	*	438	-687	* 0	720		438	598		438	-687	*	438	216		438	1936	*	438	-687
- 130	-960		-130	-960		-130	- 960		-130	-664		-130	-1021		- 1 10	-1100	100	1 0	л 2	į	-120	-1102		-130	-279		-130	-279		-130	-294	1	1455		-130	-1255		-130	-1255		-130	-363		-130	-945		-130	
-677	-1506		-677	-1506		-677	2588	:	-677	-1506		-677	-1567		-677	-1649		6407.	1640		-677	-1649		-677	-1801		-677	658		-677	-1801	-0	-1801		-677			-677			-677	-1801		-677	-459		-677	
-164	-994		-164	396		-164	-994		-164	-355		-164	-361		-164	0	104	1/18	1310	1	-164	-1136		-164			-164	1086		-164	-159	, TO 7	-748		-164	-1289		-164			-164			-164			-164	
41	712		41	-789	;	41	223	;	41	-789	i	41	o 4		11	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u>ء</u> ب	- Y J I	3	-		100		4	-282		41	-1084		41			-1084		41			41			41			41			41	
-73	-903		-73	2250	į	.71	, 150	i	-73	1139	į	- 71	26		C # O T -	1046	- / 3	-1045			. 7 .			- 73			-71			, 7,			1544		73			- 73			- 77			-73			-73	
- 335	1676		-335	-1165	į	1 1 1 1	<u>.</u>	į	- 775	959	į	. היי היי	-1225	,	27.6	3		222			J (- 115						, אנה היי			306		-335			- 22.5							2 -899		, , , , , ,	
-54	655		-54	-168	ģ	, n o		į.	л 200	- 55		, ,	- 944	, O	1111	;	- 54	-1026			1 2			. 5.0				-1179		л .		-54	-			1002		, 54				-840		-54	-		- F00	
27	-531		27	-803					3 0) i			<u>.</u>			-945			, ,			, ,				1140		270		27	1		27			270			 				-1098		223	
-12	-842		-12	41		104		71.	-13	41	.1.	-13	1 1 1 0	-12	968))	-12				220			- 13			110		2T-			-12	-1			1708		-13		21.2			.1.2			/ -12		
-255	-1085		-255	-1085	- 600	7801-		. 200	200	-1085	- 600	136		-255	-1227		-255	-1227		-255				1377			200		. 233			-255				- 1770		7756			355 6757-		255				7 -1379	
-97	542		-97	- 927	16.	866)		07.			, 06.		-97	ٺ		- 97	,		-97				0 1		-9/			- 47			- 97	-1		-97			1221-		.97	_		, 6.			-97	÷	

112		•	111			110			109		1	108			107			106			105			104			103			102			101			100			0		98	: .		97			96	
-426	- 9	206	-426	-9	206	-426	-34	206	-437	-9	206	-437	-9	206	-437	- 9	206	-437	-9	206	-437	-117	206	-487	-420	206	869	-6	206	-698	-6	206	6	- 76	206	-505	, 6	3 2	- 736	205	-769	6	206	-111	-6	206	-720	- 93
347	-7858	979	347	-7858	979	347	-7880	979	336	-7880	979	336	-7880	979	336	-7880	979	336	-7880	979	336	-7988	979	286	-8407	979	76	-8407	979	76	-8407	979	76	-8476	979	37	- 2476	2 .	0000	- 0576	4	-8536	979	. 4	-8536	979	4	-8263
																																														-178		
			-984																																											-35	-348	-73
																																									_			_		2 -36	3 75	2 -132
																																														6 372		
															•																_			-		_					-	•			_	2 585	۵.	٠.
658			2054																												ىن •															5 -635		
																															*									35 438								
			,			Τ.										_											,							* 6						-	_					438 -	7	*
153 -:			762 -		-130			-130			-130			130			-130			-130	30		-130	87		-130			-130			-130			130			1072			-82 .		-130	496 .		130	811	
1308		-677	1308		-677	1308		677	1320		-677	1320		-677	1320		-677	1320		-677	252		-677	645		-677	1580		-677	1580	;	-677	1580		PTOT.		-677	1618		-677	-1652		-677	1652		-677	-1652	
156		-164	77		-164	281	9	164	401		-164	-807		-164	-807		-164	-807		-164	-807		-164	-857		-164	-1068		-164	-1068		-164	- 284	. T O 4	67-	}	-164	1672		-164	-1139		-164	-841		-164	-371	
-591		41	-591		41	-591		4 6	-603	i	41	-363	;	4	-603	i	41	-603		41	-603		41	-652		41	-863		41	-863	;	41	נאמי	4	106-	2	41	-901		41	-935		41	-935		41	-336	
-705		- 73	-705	į	-73	-705	,	177	- 110	į	- 71	-716	;	-73	-716	į	- 73	100		-73	750	i	- 73	- 766		-73	-976		-73	1870	i	-71	- 076		-1015		-73	-1015		-73	-490		-73	-438		-73	-1048	
-967		-335 335	-967	į	י ני ני	- 184	000	י ה ה ה	- 470	į	ָ ו אָנְיִּ	-271	Ç	י איני	512	i		ונג	;	- 335	-978	,	- 335	-1028		335	-602	į	-325	-858	į	366	-100		- 78		-335	1498		-335	-1310		-335	-1310		-335	579	
-253		-54	-578	;	л о Д о	487		70.67	1453	į	л (-697		л с 2 с	- 407	,	, c	n 0		л с 44 I	61		-54	-747		54	- 957	;	, , , ,	- 1 184	,	n u	n c	- 54	-238		-54	700		-54	49		-54	· 455		-54	-1029	
-605		27	-605	ţ	37	300	21	2 0	A D		٠ ١	-617		3 ,	-617) I	2	•	27	-617	:	27	-666		27	-877		27	- 877		ر د د))	27	-915		27	-124		27	1387		27	-949		27	1 7 9 7	
1585	į	-12	473	į	-1.	117	-12		n ()	. 1.2	3 0	- 655			, , ,	21.	1 0	200	;	-10	- 655	;	-12	-705	;	-12	٠ 4	į	- 17	413	.1.	1.5 9.1.6	2	-12	1276		-12	-215		-12	361		-12	963	,	-12	-140	
-887	į	-255	-887		300	0	-255	9 4	0	. 600	3 0	, B B B	. 6.0.0	י י י	BOB		2000	000	į	- 25.5	: D 0 0		- 210	- 948	;	- 25.5	-1159	į	27.7	- 1 1 5 5	567-	9511-		-255	-1197		-255	-1197		-255	-1230		-255	-1230		-255		
-729		- 97	449	- 91	040		-97	- 740	1	. 97	2	730	. 7/	2 4 2	3	-97	2	,		107	- 740	-91	- 07	1247	ļ	- 07	Vate		97		-97			- 97				283			-1072			-1072		- 47 2 / 01 -		

		128			127			126			125			124			123		771	;	,	121			120			119			118		117			116	ı		115			114			113		
-159	206	-236	-13	206	-236	-175	206	-299	-12	206	-299	-12	206	79	-12	206	591		306	-141	206	-352	-11	206	-352	-11	206	-352	-11	206	- 352	206	-352	-11	206	334	-77	206	306	-106	206	-422	-15	206	-178	-634	206
-7396	979	538	-7396	979	538	-7558	979	475	-7558	979	475	-7558	979	475	-7558	979	475	7550	975	-7688	979	422	-7688	979	422	-7688	979	422	-7688	979	422	6/6	422	-7688	979	422	-7755	979	393	-7851	979	351	-7218	979	595	- 7858	979
-3347	-178	-620	-8396	-178	-620	-3196	-178	-683	-8558	-178	-683	-8558	-178	-683	-8558	- 17A	-113	- 07.0	-683	-3506	-178	-736	-8688	-178	-736	-8688	-178	-736	-8688	-178	-736	-178	-736	-8688	-178	-736	-4407	-178	-764	-3904	-178	-807	-8218	-178	-562	-1509	-178
																															-299						-732			-732						-732	
-1329	-36	233	-1329	-36	252	-1329	-36	604	-1329	-36	-540	-1329	-36	-540	-1329	7.0	-540	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-540	-1329	-36	465	-1329	- 36	135	-1329	- 36	1231	-1329	-36	-1329 2213	-36	-593	-1329	-36	505	-1329	- 36	761	-1329	-36	480	-1329	-136	-420	-1329	-36
																															-185																
					143		585						585		-134																-139														201		
*	-635	-1077		-635	-1077		-635	1760		-635	-448		-635		, ,				-1140												1191	٠													- 0		٠.
	438	-4		438	-4		438	726	*	438	339		438			770		438				-120		438			438			418			610		438			438			5 438	,			Б.	* 0	
	-130	-186		-130	1551		-130				-327		-130						7 . 1288		-130			3 -130			3 -130			-130		8 -130		-	8 -130				8 -716			0 -759		8 -130		* 0	
	-677			-677	-111		-677) -677			677			101			8 66		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677	ı	0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 -677		-6//	
	7 -164			7 -164	_		7 -164			7 -164			7 -164			- 55			6 284		7 -164			7 -164			7 -164			7 -164		17 -164			77 -164			77 -164			77 -164	•		77 -164	•	// -164	
	4 41			4			4 41	_		4 41	•		4 41	_		Y -221		_			-						54 41			-										•		~		-		-	
	1 -73																		135 -5		41			41						- 41 o		41 .			41			ر د د د			4 .			4 1		41	
				-71			.77			-73			.73			36 -			-577 -		-73 -			-73			- 77			-630		-73 -			-71			77			-72			77		-73	;
i	ָ ה ת	776	i		776	i	י ת קיי	л Д	i	אל ל	. 019	Ü	226	י י	335	-839		-335	202		-335	879	i	22.5	892		366	893	335	5.2	}	-335	892	i	768-	2		125	031	,	שיים מיני	. 20	Ü	אנה. הדל	ם ב	335	1
3	6.4	496	ÿ	л (- 90	4	500	л л ю	į	, i	ת ת מ	,	יי מיט מיט	1	-54	-558		-54	-558		-54	-611	5	-54	-611	,	יי איני	4 A A O	-54	-611	:	- 54	-611	S	154		940	0.0	7	, ,	2007	רמת ר	, U	- 5 G	100	-54	
) i	-415		3 6	-100		2 0	470		2 6	- 478	,	200)	27	-478		27	-478		27	188		27	ָ ה מ		7 0 7	100	27	-531		27	-531		37	3	21	, ני	n 0	12	ر د د	770		27 /	ר א ט	27	1
1	3 (بر 44	11.6	ָּרֶ בְּרֵ בּרָ	4 7 4	71.2	710	r .	- 1.2	113	-108	21.	-517	1	-12	-517		-12	-41		-12	582		- 13	581	212	3 -	9	-12	232		-12	1658	-12	-570	1	-12	- 205)) 1	-12		ر س	-12	466	``	-12	
200) 	767	. 600	ט מ ת	ר ה ה	500	755	a 0	002	355	750	. 200	-759	!	-255	-759		-255	-759	į	255	-812))))	1 1 1 3	422	2 10 1	2	-255	-812		-255	-812	200	-812	:	-255	-841	;	-255	200	נס	-255	-639	;	-255	
4	2 0	, c	. 6 -	0 0	n 0	-97	578	3	- 97	9 -		-97	-601		-97	-601		-97	-601	,	- 47	3	-91	0 4	CE 4	-9/	, 0 1 4		- 97	-654		-97	1061	76-	742	l	-97	1159		-97	2663	3	-97	-481		- 97	

:												
			132	•	٠	131	•	•	130		,	129
	*		143	-35	206	143	-35	206	143	-1279	206	60
	*	•	917	-5970	979	917	-5970	979	917	-7250	979	590
	*	*	-241	-6970	-178	17	-6970	-178	-241	-783	-178	-568
	*	*	-415	-732	-352	-415	-732	-352	-415	-732	-352	-741
	*		-99	-1329	-36	-99	-1329	-36	-99	-1329	-36	-425
	•	*	309	-3802	372	309	-3802	372	309	-3590	372	-17
	•	*	522	-107	585	522	-107	585	522	-125	585	196
	*	+	-698	*	-635	-698	*	-635	-377	*	-635	-392
•	>	*	375	*	438	633		438	375	*	438	48
		*	-193		-130	-193		-130	305		-130	-520
		*	-739		-677	-739		-677	-739		-677	-1066
		*	-227		-164	-227		-164	-227		-164	-554
		*	-22		41	-22		41	-22		41	-349
		•	-135		-73	458		-73	-135		-73	-462
		•	-397	į	-335	-397	;	25.5	-397		ر ا ا	-724
	,	•	-117	;	- T - I	-117		5.4	-117	:	-54	- 443
	,	• :	- 36		27	۲ ۲		27	بر ب		27	- 161
	,	. (- 75	ţ	-13 (- 75	;	-13	-75	į	-13	٠ ١
		. !	- 117		л л .	717	į	Эл -	- 117	,	7 1	644
	*		1151	- 97	ָּטְלָּטְלָּטְלָּטְּ	150	- 3 /	107	100	. 7 /	07	1

																														HMM	NULE	T.TIIN	X	DATE	NSEQ	СОМ	SCS	RF	ALPH	LENG	DESC	NAME	НММЕ
•	1	9	1	•	œ	,	٠	7	1	•	6		•	ഗ	•	٠		•	•	w	•	•	N	•	•	۲						•				<u></u>	no	no		47		egf	HMMER2.0
-52 -	206	1143	7242	176	-990	6428	171	-964			-1119			-469			-1063			-1144	-7046	179	-1097	-41 -			-3849	m->m	5	, ,	797 ·	- 4	-8455	Mon Mar		onverte			Amino			egf-likel.txt	
-15433	979	3139	-82	1058	3659	-48	1104	4380	15652	979	3210	-15616	979	3330	-15588	979	2786	15619	979	3490	-33	1091	4294	15580	979	3362	*	m->i	ć	,	. 1 5 5 6	. 8455		8 11:4		ed from						. txt	
-4813	-178	332	-4356	-167	1021	-5583	-158	-351	-5077	-178	-349	-5259	-178	-240	-4307	-178	8	-4409	-178	86	-6071	-143	273	-5155	-178	377	-104	m->d	c	, ;	л Э		-1000	11:44:49 1999		(converted from an old Plan9				/2	(A)	YY	ه ا
-732	-352	-61	-1	-354	-321	-1	-342	-862	-732	-352	-267	-732	-352	-170	-732	-352	-549	-732	-352	-180	-1	-347	-591	-732	-352	-175		i - >m	t	1 0	3 2 3 3	!	-1000	99		Plan9				PADEN			. u 5 2007
-1329	-36	-330	-11119	-61	-1011	-11338	-57	-856	-1329	-36	-1044	-1329	-36	-1205	-1329	-36	-2315	-1329	-36	-1019	-11285	-57	-1829	-1329	-36	-1846		i->i	•	,	- 294		-8455			HMM]				1/2	*	OF	y 2007 (₹E)
-2252	372	893	-2505	381	417	-2576	371	499	-2136	372	926	-1892	372	1710	-1661	372	1697	-2833	372	515	-2558	372	190	-2028	372	233		d->m	G	, ל	7 2 7	,	- 4										
-340	5,85	311	-280	570	186	-265	579	-143	-373	585	380	-453	585	261	-549	585	717	-218	585	1204	-268	595	-179	-406	585	-224		d->d	2	1110	-1150		- 8455										
*	-635	-1248	*	-640	-1494	*	-611	-1459		,			-635	,			-1290	*	-635	-1205		-649	-883	-3849	-635	-705		m <q< td=""><td>۰</td><td>1 7</td><td>107</td><td></td><td>- 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></q<>	۰	1 7	107		- 4										
*	438	-1663	*	413	-2082	*	409	-1531	*	438	-817	*	438	-1747	*		-1426	*	438	-1645	*	412	-1847	*	438	-1396		m->e	7	617) A												
	-130	-1860		-147	-1748		-150	-1602		-130	-1515		-130	-2058		-130	-1312		-130	-1856			-1201			-1082			t	202	9												
	-677	-2416		-688	-2137		-695	-2239		-677	-1938		-677	-3115		-677	-1821		-677	-2683		-690	-2130		-677	-1804			3	COOT	1000												
	-164	1004		-146	1151		-145	347		-164	6		-164	949		-164	786		-164	1848		-126	848		,	483			2	7.4.7	,												
	41	521		37	112		39	19		41	104		41	19		41	463		41	-622		62	-397		41	1754			•	12-													
	-73	-125		-43	-169			-258		-73	-71		-73			-73			- 73			-41			-73				,c	-313	,												
	-335	-763		-328	-1273		-337	-649		-335	259		-335			-335	54		-335			-333	-1066		-335				*	1 2	ì												
	-54	-612		-55	-429		-57	-851		-54	-299		-54		٠		-346		-54	-394		-46	-631		-54	-440			v	531]												
	27	76		71	-50		49	-426		27	830		27	-137		27	-333		27			œ	-1083		27	-411			н	T07	2												
	-12	-444		-13				-772		-12				-1083		-12			-12			-37			-12				<	384	,												
	-255	-967		-276			-285			-255			-255			-255			-255				-1242		-255				Σ	PKKT-													
	-97	226		-109	-263		-120	-885			-977			-1211		-97	,		-97	-943			-1474			,			ĸ	-644	2												



•	24	٠	1	23	1	١	22	٠	1	21	•	•	20	١	٠	19	٠	•	18	٠	•	17	•	•	16	•	•	15	•	•	14	•	•	13	•	•	12			11	•		10
206	-432	-33		-		o				-1490	-														-982													-9066			\sim	206	\sim
979	3192	15750	979	4079	15758	979	3029	-15771	979	3474	-15771	979	3206	-15750	979	2996	-15758	979	3160	-15769	979	3045	-15771	979	2474	-15775	979	3058	-15769	979	3432	-15772	979	3284	-15759	979	4555	-5	1177	4437	-15462	979	3250
																									-249																		
	730									-43															-331																	-352	
-36	-1377	-1329	-36	-528	-1329	-36	-1236	-1329	-36	-623	-1329	-36	-373	-1329	-36										1400																	-36	-835
																									518																	37:	
585					-205																				-128													9-89-		7 -78	-93	2 58	59-
-6																																						ш	o	7 -	ω	,	4 -1
-635		*	-635	040	*	-635				1731 .		-635		*	635	1495									-1885					635	416	*	635	946	*	635	220	*	635	703	*	-635	644
438	1118	*	438	1242	*	438	-1695	*	438	-1898	*	438	-1976	*	438	-746	*	438	-1468	*	438	-1123	*	438	-1581	*	438	-2097	*	438	-1236	*	438	-653	*	438	-1442	*	405	-2649	*	438	-907
-130	-1253		-130	-1554		-130	-1421		-130	-1680		-130	-1172		-130	-1713		-130	-1290		-130	-1969		-130	-1597		-130	-1861		-130	-1081		-130	-858		-130	-1509		-154	-1849	•	-130	-1407
-677	-2102		-677	-1708		-677	-2520		-677	-1701		-677	-1731		-677	-2001		-677	-1591		-677	-1569		-677	-2819		-677	-2056		-677	-2168		-677	-1334		-677	-2595		-702	-2149		-677	-2073
-164	95		-164	481		-164	526		-164	864		-164	291		-164	739		-164	117		-164	-129		-164	Ļ		-164	231		-164	-81		-164	415		-164	33		-160	-131		-164	569
41	793		41	39		41	10		41	326		41	-70		41	267		41	22		41	437		41	825		41	613		41	1255	i	41	1136		41	-46		37	24		41	-531
-73	278		-73	-134		- 73	-48		-73	-207		-73	29		-73	129		-73	-557		-73	-229		-73	-215		-73	-346		-73	-137	i	- 73	-133	i	- 73	-581		-67	-302	;	-73	210
-335	-527		-335	-423	٠	-335	-682		-335	-441		-335	-704		-335	-488		-335	-290		-335	-558		-335	-459		-335	-661		- 335	-231	;	-335	- 34		-335	-1034		-322	-914	;	335	-110
-54	106		-54	-297		-54	-294		-54	-708		-54	-442		-54	-136		-54	-772		-54	242		-54	-111	,	- 5 I	-715	1	5.4	-243	:	- 5 - 5 - 5	-447	;	-54	-725		-60	-262	,	- 5 i	- 213
27	-164		27	-582	i	27	-923		27	-664		27	-206		27	109		27	-641		27	951		27	-158	!	27	-857	!	27	-536	!	27	- 379	!	27	-467	1	22	-136	!	27	777
-12	-1494		-12	-2010		-12	-738	į	-12	-1162	i	-12	-287		-12	-1020		-12	-1302		-12	-993		-12	-1267	;	-12	-1271		-12	-1049	,	-12	-1087	į	-12	-1425	ļ	-18	-1189	!	-12	-1120
-255	-3057	1	-255	-645	1	-255	-126		-255	-1001		-255	-1115		-255	-1089	1	-255	-539		-255	-1611		-255	1490	į	-255	276		-255	-541	į	- 25.5	200		- 255	-861		-280	-1544		-255	-1456
-97	-1136		- 97	-173		- 97	-465	,	-97	-440		- 97	53	•	-97	-58		- 97	667	•	- 97	201		-97	1515	•	-97	207		- 97	-573	•	- 97	- אגר	,	- 97	-589	;	- 98	-831	,	-97	717-

3 9	,		38			37	•		36			35			34			33			32			31			30	,		29			28		,	27			26			25	,
- 1222	-7998	189	-1802	-24	206	-1425	-46	206	-1687	-30	206	-1749	-34	206	-1323	-38	206	-1555	-60	206	-1540	-48	206	-1089	-40	206	-1795	-46	206	-1887	-8062	179	-1429	-59	206	-1593	-66	206	-892	-61	206	-1024	-76
4000	-47	1106	4495	-15120	979	3236	-15165	979	2625	-15187	979	3016	-15204	979	2771	-15226	979	3884	-15276	979	3442	-15325	979	3112	-15362	979	3077	-15401	979	3878	-75	1094	4375	-15562	979	3262	-15622	979	3343	-15669	979	3544	-15724
- 353	-5165	-189	-1497	-5899	-178	-757	-4985	-178	-612	-5602	-178	593	-5424	-178	121	-5266	-178	58	-4621	-178	-342	-4937	-178	196	-5192	-178	-178	-4982	-178	-387	-4407	-176	-134	-4637	-178	-587	-4481	-178	44	-4603	-178	-534	-4279
- /03		-331	-1618	-732	-352	-308	-732	-352	-383	-732	-352	-169	-732	-352	-39	-732	-352	-1066	-732	-352	-748	-732	-352	-411	-732	-352	-485	-732	-352	-1015	<u>_</u>	-355	-1000	-732	-352	-550	-732	-352	-401	-732	-352	-1111	-732
- 1200	-10708	-50	636	-1329	-36	179	-1329	-36	1416	-1329	-36	-375	-1329	-36	-779	-1329	-36	-825	-1329	-36	-763	-1329	-36	-1587	-1329	-36	-868	-1329	-36	-696	-11114	-44	-499	-1329	-36	-712	-1329	-36	-1047	-1329	-36	-941	-1329
374	-8268	360	589	-7041	372	616	-6625	372	1366	-6192	372	1141	-5163	372	944	-5357	372	1050	-5491	372	1193	-7009	372	1837	-6622	372	1709	-5676	372	1151	-7564	386	453	-3888	372	890	-4855	372	563	-3708	372	872	-2821
-1228	-5	579	-388	-11	585	-162	-15	585	-15	-20	585	-916	-41	585	340	-36	585	-819	-32	585	-760	-11	585	-150	-15	585	903	-29	585	277	- B	597	134	-101	585	-254	-51	585	936	-115	585	126	-220
-3007	*	-635	-2022	*	-635	-1595	*	-635	-2374	*	-635	-1628	-*	-635	-975	*	-635	-1173	*	-635	-915	*	-635	-1557	*	-635	-1396	*	-635	-1750	*	-663	-2075	*	-635	-1881	*	-635	-1493	*	-635	-1688	
-1704		423	-1964	*	438	-410	*	438	-1495		438	-1225	*	438	-1496	*	438	-1593	*	438	-1257	*	438	-1699	*	438	-1367	*	438	-1677	*	415	-1620	*	438	-1508	*	438	-1080	*	438	-1580	*
-1542	· !	-143	-2446		-130	-2145		-130	-2679		-130	-2238		-130	-1802		-130	-1773		-130	-1717		-130	-2435		-130	-1195		-130	-1954		-148	-2003		-130	-1241		-130	-1405		-130	-1749	
-2708		-690	-1811		-677	-1406		-677	-1414		-677	-1935		-677	-2017		-677	-2256		-677	-3184		-677	-2061		-677	-3041		-677	-2729		-688	-1943		-677	-1708		-677	-1627		-677	-2433	
-1191		-175	-1607		-164	-909		-164	-12		-164	149		-164	879		-164	412		-164	-121		-164	1279		-164	595		-164	1775		-127	748		-164	613		-164	1051		-164	423	
472		38	-364		41	-913		41	-653		41	32		41	-141		41	443		41	-198		41	-554		41	-1288		41	-847		52	-326		41	1753		41	810		41	829	
-1185		-47	-581		-73	836		-73	-809		-73	-487		-73	-741		-73	-494		-73	-92		-73	-872		-73	299		-73	-297		-59	-334		-73	-23		-73	-84		-73	-336	
-1402		-320	-753		-335	351		-335	-1097		-335	-1218		-335	-661		-335	-759		-335	-31		-335	-539		-335	93		-335	-548		-332	-949		-335	-524		-335	-26		-335	203	
-1310		-62	-682		-54	438		-54	-370		-54	662		-54	131		-54	-380		-54	-486		-54	-734		-54	-653		-54	-542		-49	-298		-54	-303		-54	69		-54	467	
-831		33	-202		27	653		27	-140		27	40		27	754		27	-166		27	1096		27	28		27	-138		27	-578		24	-1007		27	-285		27	-383		27	ω	
-2680		-10	-1454		-12	-972		-12	-879		-12	-718		-12	-298		-12	-381		-12	-263		-12	-641		-12	-733		-12	-882		-29	-965		-12	-956		-12	-1705		-12	-1057	
-353		-257	-7		-255	-1305		-255	-373		-255	96		-255	-129		-255	-518		-255	-1897		-255	-1992		-255	-1847		-255	-3241		-281	-1637		-255	-713		-255	-1721		-255	-2198	
-1431		-104	1279		-97	648		-97	2220		-97	948		-97	418		-97	-22		-97	-359		-97	-523		-97	13		- 97	-1077		-98	-24		-97	-534		-97	-926		-97	-235	

`																										
		٠	47	,	ı	46		•	45			44			43			42	•		41			40	1	
		*	-3156	-7524	200	-2047	-379	206	-2278	-8766	196	-2424	-101	206	-1034	-102	206	-1352	-96	206	-1714	-87	206	-943	-9170	193
	*	*	5631	-852	1010	4754	-13798	979	3752	-197	1001	2332	-14488	979	1293	-14586	979	945	-14698	979	1229	-14801	979	3598	-58	1052
	*		-3540	-1182	-181	251	-2115	-178	515	-2999	-170	-1092	-3885	-178	-81	-3870	-178	-354	-3954	-178	-652	-4090	-178	-235	-4732	-171
	*	*	-3714	- 9	-357	-1869	-732	-352	-1715	-2	-346	-1413	-732	-352	-979	-732	-352	-637	-732	-352	-532	-732	-352	224	ដ	-350
	*	*	-3398	-7395	-40	-1678	-1329	-36	-921	-9612	-43	1020	-1329	-36	-149	-1329	-36	1747	-1329	-36	374	-1329	-36	-358	-10533	-45
	*	*	-2990	-9794	366	-2942	-9355	372	1515	-9492	371	2353	-9055	372	2152	-7202	372	1135	-9247	372	2378	-8563	372	1091	-8971	368
	*		-2777	-2	589	183	-2	585	780	-2	577	-715	ٺ	585	225	-10	ίν 20	60 -1	. 5	585	-323	- 4	585	-408	-3	576
	*	*	-3997	*	-641	-3041	*	-635	-2365	*	-641	-2748	*	-635	-2316	*	-635	-1868	*	-635	-2738	*	-635	-3062	_	-649
	0	*	-2924	*	432	-1113	*	438	-1664	*	437	-143	*	438	-1452	*	438	-1794	*	438	-1124	*	438	-1616	*	435
		*	-3492		-134	-1366		-130	-1011		-138	-1749		-130	-2646		-130	-2870		-130	-2195		-130	-1481		-141
		*	-4038		-682	-3464		-677	-2693		-685	-3189		-677	-1340		-677	-1562		-677	-2005		-677	-2952		-684
		*	-3526		-160	359		-164	899		-167	-546		-164	-124		-164	-945		-164	-214		-164	-615		-173
		*	-598		34	-661		41	-1542		51	-1003		41	-903		41	707		41	1025		41	1581		98
			-3435		-73	-1215		-73	-427		-68	-1634		-73	-577		-73	-978		-73	-20		-73	-742		-71
		*	-3697		-324	659		-335	424		-320	-510		-335	-1154		-335	-963		-335	-1223		-335	-1233		-319
		*	-2177		-39	-532		-54	-679		-49	-658		-54	-121		-54	-150		-54	-920		-54	-412		-62
			-786		33	-561		27	77		27	-233		27	1290		27	381		27	-745		27	-534		16
		*	-3374		-17	-1574		-12	-3386		-22	-1248		-12	-1309		-12	-1159		-12	-1944		-12	-1867		-29
		*	-3617		-259	-2984		-255	-1821		-271	85		-255	-1674		-255	2176		-255	717		-255	379		-256
			-3459		- 95	-482		-97	-574		-102	1187		-97	890		-97	1872		-97	902		-97	-202		- 98

	10																														HMM	NULE	NULT	XT	DATE
20	-413	ن	20	41	·	- 20	96-		- 20	7 -88	10	- 20	6 -198	-	- 20	5 -62		- 20	4 -20:		- 21	3 -9	i A	2	2 -16	1	- 2	1 -17	-28	a		59	-4	-84	Mon M
	.3 -1342																													_	A C				
																											_	_					55	-4 -	11:45:
	-319																															85		-4 -1000 -	02 199
-352	84	-732	-352	2629	-732	-352	2578	-732	-352	-2470	-732	-352	-944	-732	-352	-1057	-732	-352	-2584	-732	-352	-2551	-732	-352	-2343	-732	-352	-2269		i->m	Ħ	338		-1000	9
-36	-632	-1329	-36	-395	-1329	-36	692	-1329	-36	1076	-1329	-36	-500	-1329	-36	-206	-1329	-36	40	-1329	-36	σ	-1329	-36	337	-1329	-36	791		1->1	. 11	-294		-8455	
372	419	-2733	372	2129	-3192	372	629	-2542	372	866	-4011	372	22	-3661	372	477	-3734	372	495	-3178	372	23	-2044	372	794	-3342	372	-530		d->m	മ	453		-4	
585	1786	-235	585	-1692	-167	585	469	-272	585	-1533	-92	585	-1604	-119	585	-1632	-113	585	-1646	-169	585	386	-401	585	659	-150	585	1782		d->d	æ	-1158		-8455	
-635	-994	*	-635	-1011	*	-635	825		-635	249	_	-635	375		-635	420		-635	738		-635	294		-63	-9!	-286	-63	-255		n< −q		197		1	
	650																													n m->e	*	249		42	
-130			3 -130			3 -130				7 1467						7 197		8 -130			8 -130			8 -130			8 -130			rio.	۲				
Ū	_		_	_		_																													
-677	224		-677	271		-677	323		-677	-360		-677	-2866		-677	2894		-677	2908		-677	2875		-677	11		-677	2594			Z	085			
-164	-913		-164	-2441		-164	-2390		-164	-2282		-164	-549		-164	-511		-164	-486		-164	-2363		-164	-2156		-164	-2082			z	-142			
41	1755		41	922		41	462		41	404		41	-36		4	1099		41	2035		41	1471		41	548		41	1076			ъ	-21			
-73	-318		-73	-2350		-73	-2299		-73	-2191		-73	-2262		- 73	-2290		-73	-2304		-73	-2271		-73	-2064		-73	-1990			Ø	-313			
-335	-454		-335	-714		-335	-1000		-335	-2453		-335	-2524		-335	-2552		-335	-97		-335	2148		-335	1150		-335	956			×	45			
-54	410		-54	215		-54	591		-54	-165		-54	-707		-54	-982		-54	417		-51 -42	152	•	54	410		-54	-5			S	531			
27	-1249		27	-2250		27	-56		27			27						27	_		27			27	_		27	-			н	201			
																								_	-		-	_							
-12			-12		ļ	-12	976		-12			-12			-12			-12			-12			-12			-12				<				
-255	.2576		-255			- 255			-255			- 255	-2444		- 25 1			-255			255	-2453	į	- 255	-2246		23.5	-2172			Σ	1998			
-97	-2418		-97	-2373	•	-97	-2323		- 97	-2215	•	- 97	223	Š	- 07	-2314	•	-97	-2328	,	- 97	- 2295	,	- 97	-276	,	97	- 812			¥	-644			

HMMER2.0

NAME G kinase.txt

DESC

LENG 193

ALPH Amino

RF no

CS no

COM [converted from an old Planuseo 0

DATE Mon Mar 8 11:45:02 1999

[converted from an old Plan9 HMM]

206 -37 -1845 206 -35 -2178 206 -2250 -1 -1239 206 -1 -1030 206 -88 -716 -92
198
206
-236
-236
-592
206
-206
-206
-206
-206
-206
-206 604 206 -1 979 -10577 327 979 -10423 -1143 979 -10189 -690 979 -10274 710 979 -10369 -1464 979 -10578 -1512 979 -10636 -1512 979 -10636 -1512 979 -10636 -1512 979 -10636 -1512 -10636 -1512 -10664 -10636 -1537 ·10541 -1405 979 -10507 -1463 979 979 -178 -11578 1475 -178 -11636 -420 -178 -11636 -674 -178 -11636 -1215 -178 -178 -11636 -273 -178 -11636 -862 -178 -4089 784 -4089 784 -178 -5337 1626 -178 -5337 1626 -178 697 -178 -11274 127 -11369 -681 -4228 -178 -178 952 199
-352
-732
-1156
-352
-1352
-732
-738
-738
-738
-738
-738
-738
-738
-733 -352 -732 -393 -352 -732 -732 -352 -732 1315 -1329
1056
-36
-1329
-939
-939
-1329
142
-36
-1329
-1329
1041
-36
-1329
11989
-3829 -1329 479 -36 -1329 -2479 -2227 -36 -2158 -36 -1329 372
-3629
-146
372
-3836
-272
-3914
-750
372
-2264 -4142 323 372 -2560 1159 2941 372 -21799 -11144 372 -2120 372 -2120 377 -2120 372 -3706 -2120 372 -3706 -2120 372 -3706 -2120 372 -3706 -2120 372 -3706 -2120 372 -3706 585 -1226 -635 -2001 -635 -757 -635 -2628 -635 -1089 -635 -3078 -635 * 207 -635 932 -635 * -635 -818 -635 * -635 -731 -891 -635 * -635 1466 438 -130 438 -212 438 -599 438 * 172 438 * -320 1819 438 * -1043 438 146 438 712 438 438 939 438 * -1336 -130 -488 -130 -891 -130 1062 -130 1368 -130 228 -130 307 -130 -421 -130 -283 -130 418 -130 -950 -130 -410 -130 1112 -130 340 -130 116 -130 -3060 -677 -1661 -677 -2576 -677 -3118 -677 -3168 -677 -1234 -677 -2799 -677 2322 -677 -677 2180 -677 446 -677 83 -677 -677 319 -677 137 -677 -1030 -164 -2606 -164 -125 -164 -2656 -164 1954 -164 -652 -164 -2656 -164 -335 -164 -337 -164 317 -164 -2355 -164 -2478 -164 -627 -164 -231 -164 415 -164 -1208 -693 41 1232 41 1396 41 -774 41 104 41 -595 41 41 590 41 382 41 -76 41 -442 41 -318 41 195 41 77 41 -1131 -73 -2066 -73 -1444 -73 -2565 -73 -485 -73 -282 -73 -785 -73 1488 -73 -2264 -73 -2387 -73 -507 -73 -629 -73 234 -73 -123 -73 963 -73 -1227 -335 -149 -335 798 -335 -1168 -335 741 -335 -301 -335 418 -335 766 -335 1103 -335 94 -335 -589 -335 -2457 -335 -143 -335 601 -335 740 -335 -1782 -54 -2570 -54 -1344 -54 -1364 -54 -1336 -54 -1444 -54 -302 -54 -588 -54 -1590 -54 -874 -54 -565 -54 -287 -54 -957 -54 -964 -54 912 -54 -2357 27 1301 27 -2465 27 -731 27 572 27 225 27 -366 27 -784 27 1449 27 -47 27 842 27 -431 27 211 27 367 27 112 27 -1986 -12 -2035 -12 -1242 -12 -2023 -12 -1242 -12 -1001 -12 -1359 -12 815 -12 -269 -12 -2203 -12 -870 -12 -40 -12 718 -12 803 -12 624 -12 -1962 -255 -2697 -255 -2666 -255 -2771 -255 -2746 -255 -2746 -255 -2746 -255 -2746 -255 -2746 -255 -2746 -255 -2523 -255 -2569 -255 -2698 -255 -2377 -255 822 -255 -2365 -97 -442 -97 -429 -97 1427 -97 -755 -97 -2288 -97 -2219 -97 -460 -97 -390 -97 593 -97 -348 -97 -212 -97 389 -97

41	,		40			39			38		1	37			36		ı	35			34			33	1		32			31			30	,		29			28			27	,		26
38	-85	206	σ	<u>.</u> ;	206	-1687	լ	206	-554	Ļ	206	-2340	-126	206	-2279	-209	206	-698	-30	206	-1996	-110	206	451	-201	206	-1206	-32	206	-1407	-44	206	-2085	-61	206	-1497	- 88	206	-892	- - 31	206	-700	-40	206	-699
-1647	-10839	979	-1686	-10773	979	-1629	-10773	979	-1629	-10700	979	-1567	-10628	979	1479	-10817	979	-1667	-10777	979	68	-10601	979	-1007	-10723	979	737	-10662	979	-1535	-10692			-10628	979	55	-10681	979	-1551	-10579		-1461		97:	63
111	-4147	-178	-455	-11773	-178	-361	-11773	-178			-178																															L 227		_	_
962	-732	-352	1610	-732	- 75.	-378	-732	-352	130	-732	-352																															1426			
-2662	-1329	-36	-2701	-1329	. א . י	-822	-1329	-36																																		5 -299			
-685	-2049	372	-2293	-1861	273	-1310																																				9 -1272			
	-399																																									2 551			
-3261		-635	1	*											5 -967		5 -635				7 791									1 -3150				2						⊅				5 -63	,
L -524			- 25.	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #					2 774	- *	5 438			-	7 -546	-	5 438		*		1 -25	•	-	5 205		5 438				0 -1810		5 438			5 478		•		32 172			8 1442	*	UI.	8
4 -1980		8 -130			111			8 -130	-	*	8 -130			_	6 -2227		8 -130			8 -130			8 -130			18 -130		-	88 -130			38 -130			38 - 1×0	_			72 -702		_	12 -2234	-	38 -130	5 4 3
0 -2224		0 1004			0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	_		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			30 -677			30 -677			30 -677			30 -677			30 -677							02 -3207		30 -677			30 -67	
											_			-															_			-			-			7	7		7			7	
-632	1	7 4	07	-164	2773	1		-164	85		-164	051		-164	649		-164	811		-164	776		-164	627		-164	.860		-164	679		-164	704	i d	-164	2649		-164	181		-164	1283		-164	1398
1497	d -	_		41	453	,	;	41	-76		41	435		41	100		41	1688		41	120		41	371		41	-2525	i	41	ထ		41	-887	.		- 966	i	41	657		41	1052	i	41	1026
-1459	,	77.	0 1 1	- 73	-539	1	i	-73	-2681		-73	-2619		- 73	422		- 73	-2720		- 73	996		- 73	-2536	i	- 73	-418	;	-73	889	į	- 73	-482	7	1 0	-687	i	-73	-1619	,	- 73	-2513	i	- 73	-252
35		1274	2	-335	2542)	,	ב א גר	793		-335	1477		-335	386	1	- 33 i	601	;	-335	-321	;	-335	1181		- 335	1166		3	420	,	335	265		J (1631	(-335	734	,	-335	57	,	335	٦01
-584	1 U	- L 5 4		- 54	-190		į	л i	-826		-5 4	-292		-54	-71	;	-54	1428			76		-54	627	:	-54	- 46		-54	386	,	-54	-1212	£.	1	- 50 2		т 57 42	-310	;	-54	-408	i,	5.54	ר א א
955	2	- L529	2	27	-269)) (1055		27	2256		27	1339	!	27	1104		77	1047	ţ	27	1074	ŀ) i	781	į	27	493		37	457	27	, .	- 73	ŧ	27	-335	!	27	29		27	- 500
853	-12	952		-12	-634		7.	1,0	- 403	į	-12	-1399	į	-13	8 2	:	-13	- 240	ŀ	-13	1202	ŀ	-13	130	į	-13	ر د د		-13	5 <u>41</u>	ţ	-10	י עע	-12	, ,	0 4 0		-10	-881	ļ	-12	- 757	- 1-	-10	- 670
-2881	-255			-255	-2863		200	3000	- 2863	į	- 255	-2801	,	- 35.5	-2740	į	777	2903))))	- 2867))))	- 2718		2000	- 2820		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 2769		200	2704	-255	3 10	1 4 5 7	. 600	1 2 1 1	-1249		- 255	- 2A 45	- 233	-255	
1205	- 97	-1352	1	-97	-696		-9/	27	E 7.7	•	- 97	1236	j	- 47	1719	,	107	1130	į	107	: 573	,	07	404	- 3 /	07 6	15.2	-97	. 0 7	267	-37	107 107	1111	-97	220	n 3	-91	- 07	-1818	, 6-	ָר ע קריי	n 7	-9/	0 0 4	0

, ;	56		ហ			54	1		53	1		52			51			50			4.9			4.			4			4			4.			4			4			4		
206	-57	- 88	123	-54	20	-1856	-105	20	-1140	-36	206	-21	-7:	206	-55	-5	. 20	-456		20	-1565		. 20	3 -230		. 20	7 199	15	- 20	5 -798	-53	- 20	5 -697		- 20	4 -1300	37	- 206	3 -1326		- 201	2 68		- 20
5 979							_		_			•																				9.	7 -170	.1 -108:	9.	0 -16	37 -108			28 -108	O.	8	12 -1079	o
9 -178												4 -1819																											83 1777				93 -6981	v
			-																																								•	ω
-352																																											732	352
-36	3538	1236	-813	1329	-36	-952	1329	-36	1830	.1329	-36	521	-1329	-36	1601	-1329	-36	1366	1329	-36	-1170	-1329	-36	-715	-1329	-36	-682	-1329	-36	-99	-1329	-36	-1349	-1329	-36	-73	-1329	-36	-1023	-1329	-36	-2713	-1329	-36
372	-447	372	-589	-2130	372	-983	-2149	372	-468	-3228	372	-825	-2573	372	-966	-3615	372	737	-3561	372	584	-3561	372	1035	-3084	372	306	-2492	372	1207	-2945	372	715	-2267	372	1088	-2256	372	- 3	-2629	372	881	-1694	372
585	150	585	-1163	-374	585	1880	-368	585	-1867	-163	585	4	-265	585	259	-123	585	2559	-128	585	2113	-128	585	1992	-181	585	1307	-282	585	-938	-201	585	807	-336	585	-1270	-339	585	-322	-254	585	-2092	-533	585
-635	۰,	-635	-1424	.*	-635	-49	*	-635	-619	.	-635	-308	* 1	-635	36	*	-635	-39	*	-635	-645	*	-635	-380	*	-635	-1314	*	-635	-29	*	-635	-487	*	-635	1314	*	-635	213	*	-635	212	*	-635
438	ر د د	438 +	-280	*	438	-1551	*	438	1139	*	438	-1101	* (438	-2036	*	438	-358	*	438	-540			580				*	438	93	*	438	-2221	*	438				-524		438	-571	*	438
-130	629	-130	-1445		-130	381		-130	-2278		-130	-618	ļ	-130	-1975		-130	-1378		-130	-1614		-130	-1519		-130	-2124		-130	115		-130	-1240		-130	-589		-130	-1506		-130	-947		-130
-677		-677	-153		-677	-3126		-677	1045		-677	-2065		-677	-468		-677	-407		-677	-3213		-677	-3213		-677	-226		-677	608		-677	629		-677	-222		-677	-3339		-677	-931	,	-677
-4/5 -164	;	-164	-243		-164	589	!	-164	543	!	-164	935		-164	117		-164	989		-164	-866		-164	-1183		-164	1355		-164	34	,	-164	57	!	-164	-775		-164	-2827		-164	412	1	-164
-1542 41		41	997		41	1026	;	41	-2412	i	41	889		410	- 20 7	i	41	-2480		41	-2496		41	-720		41	ω		41	-816	;	4	-2639	;	41	-2614		41	-2020		41	-624	i	41
-937 -73)	-73	-146		- 73	76	;	- 73	-1567	i	- 73	- 8-1		, ,	10		-73	-96-		-73			-73			-73			- 73			_ 73				-2728		- 73			-73			- 73
-335			83			428		- ພ ພ			-325			225			-335			-335			3 -335			-335			3 -335			- 225				8 -1642		3 - 335			3 -335			3 - 335
-54			3 746			8 -881					-54						5 - 54			5 -54						-54			5 -54															
44	í								777 -														-54								1	, i				1590 -		-54	-364			2731:	i.	- 5 A
1 27		27		!	27	9		27	935		3 G	B D S		7 6	0 0		27	494	!	27	1835	4		-270 -		27	2494		27	1351		ָ נ נ	1184		37	- 2628		37	490 .		27	7651		27
662 ·		-12	-1356 .	!	-12	401			-762		113			1 5			-13			-12		ļ	-12	1336	;	-12	477	:	-12	664	-12		200		110		į	-10	2675	į	-12	-723	. 1.0	3
-2746 -255		-255	-2744	į	- 25.5	- 2704		- 25.5	-2707		1750	2	- 255	0272	1	,	5 5 5 5 5	-2776) ,,	-2791	į	-255	-2791	į	255	493	į))))	- 2889	. 200	1 4	2024	. 600	1 0	13910	į	, i	1527	,	-255	-2972	200	່ວ ກ ກ
933 -97		-97	950		- 47	y y	7 6 7	107	8 2 3	-9/	י ט ע ע	5	-97	7.407	2	797	9 6	5 Y Y	,	- 97	2575	;	- 97	2145	•	- 97	779		9 6	ν γ	16-	2 2	2226	-91	1 6 0	1770	,	0 7	-254	- 9 7	- 97	o D	-97	D

		7			7			o.			68			67			66			65			0			a			•			6.			•						,,				
1	' N	.,			9-9	•		9			_					•		•	•		•	•	64	•	1	63 1		'	62 -1	•	1	1	•		- 09	1	•	- 65		•	58 -1	1	1	57 -1	•
	-	784 -	.35 -1	206	555 -	-1 -1					-198 -			-118		206					<u></u>			-73 -				206		_		-		206				_				-8	206		
10787 -			_	_	-1661	.0651	979	1525	.0669	979	1541	6990	979	-17	69901	979	1541	10757	979	-1616	10628	979	-1505	10644	979	-684	10631	979	-1509	10534	979	-1427	10560	979	-1448	10613	979	-1493	10711	979	-80	10658	979	-1531	10636
11787	-178	-1650	-5424	-178	-141	-11651	-178	-2683	-6274	-178	121	-11669	-178	-952	-11669	-178	-265	-3516	-178	914	-11628	-178	-822	-4365	-178	-325	-4722	-178	-79	-4911	-178	455	-4625	-178	653	-3369	-178	-403	-3688	-178	541	-7651	-178	620	-5819
-732	-352	1365	-732	-352	1105	-732	-352	1133	-732	-352	370	-732	-352	698	-732	-352	-52	-732	-352	-989	-732	-352	-134	-732	-352	972	-732	-352	268	-732	-352	830	-732	-352	904	-732	-352	138	-732	-352	1438	-732	-352	712	-732
-1329	-36	27	-1329	-36	-1129	-1329	-36	-61	-1329	-36	-93	-1329	-36	931	-1329	-36	69	-1329	-36	610	-1329	-3	-107	-132	-3	-253	-132	<u>-3</u>	-91	-132	ښ	-73	-132	ن	104	-132	ن	111	-132	٠.	-441	-132	-36	62	-132
-3232	ω	-44	-276	ω		-137																																			1 -992			_	_
-162			229	585	-24																532	585	562	273	585	604	31:1	585	-57	455	585	400	181	585	990	-359	585	368	196	585	774	315	585	579	254
¥=	-635	378	*	-635	1100	*	-635	1106		-635	-876	*	-635	193	*	ნ35 წ	1685	*	-635	-469	*	-635	178	*	-635	280	*	-635	223	*	-635	1474	*	-635	841	 *	-635	-660	*	-635	-608	*	-635	-52	*
* 6	438	-680	*	438	245	*	438	-894	*	438	69	*	438	-600	*	438	863	*	438	301	*	438	1200	*	438	-413	*	438	372	*	438	-899	*	438	307	*	438	1066	*	438	471	*	438	1188	*
	-130	-2137		-130	951		-130	1136		-130	104		-130	-788		-130	-309		-130	-912		-130	-52		-130	-102		-130	-121		-130	-1992		-130	50	ļ	-130	-1549		-130	11		-130	-1476	
	-677	-3298		-677	-3317		-677	-1707		-677	42		-677	-3197		-677	-3197		-677	-300		-677	-115		-677	-83		-677	-986		-677	123		-677	-140		-677	1013		-677	144		-677	1397	
	-164	-621		-164	191		-164	399		-164	122		-164	319		-164	280		-164	107		-164	328		-164	-430		-164	-798		-164	591		-164	455		-164	-1659		-164	1008		-164	-255	
;	41	-2581		41	-2600		41	-2464		41	-2480		41	-2442		41	-2480	i	41	-2555		41	-2444		41	-2457		41	-2447		41	-2366		41	-2387	;	41	-2432		41	796		41	-710	
č	-73	1153		-73	-1275		-73	-504		-73	-2593		-73	838		- 73	382	į	- 73	1147		-73	-398		-73	-659		-73	839		-73	-396		-73	-467	i	- 73	69		-73	-73		-73	1199	
į	ָ ה ה ה	-2956		-335	-961		-335	-644		-335	-685		-335	-857		-335	-1010	į	225	-13		-335	-1733		-3 3 5	-14		-335	79	,	-335	-918		-335	-725	į	 	-808		-335	-358		-335	-1180	
i.	л (Э)	-731		-54	-331		-54	503		-54	259		-54	-470		-54	1180		-54	-165		-54	1053		- U	-526		-54	1260		-5 4	-42		- 5 C	-103	,	-54	-1059		-54	-1130		-54	-442	
4	ا د د	1485		27	-1077		27	-428		27	785		27	384		27	-181		27	-2569		27	272	!	27	-1032		27	51	!	27	-1189	!	27	رو د		٠ ر د	282	!	27	-992	!	27	-525	
-12	1 1	-579	!	-12	-989		-12	144		-12	405	i	-12	-1259		-13	- 997	:	-13	1227	1	-12	-1166	;	-12	-1066	i	-12	-310	į	-12	-982	į	-10	- 2440	-12	-13	515	!	-12	-2568	;	-12	-2428	
. 600	יו הול	453		- 255	917		-255	-2759		-255	-2775		- 255	-2775		- 27.5	- 2775		, , ,	- 46	į	- 255	-2739		- 255			-255	-1202	į	-255	-2661	ţ	2007	2682	200)))	1336	į	-255	-2811	1	-255	1445	
, 6-	1 6	- 202	:	-97	-106		-97	-1570	•	- 97	153	•	- 97	-1478	•	107	716		07	- 494	•	- 97	-16	•	- 97	-1667	,	- 97	466	,	- 97	-115	ų,	1000	500	-9/	0 0	- 2569	•	- 97	3 3 3	:	-97	-409	

87			. α	? ,		85	,		84			83			82			18	,		80	,		79			78		•	77			76	1		75		,	74			73	ı	ı	72
58	1	200	206	<u>:</u>	206	-881	Ļ	206	-12	Ļ	206	49	-142	206	166	-41	206	-512	-98	206	-943	-46	206	-126	-14	206	-1140	-35	206		-2				206	-1188	-48	206	247	<u>-1</u>	206	-21	-35	206	675
329	- T0070	10670	-1506	8790T-	979	-1506	-10614	979	-1493	-10599	979	409	-10659	979	-1532	-10668	979	-1540	-10701	979	-1568	-10747	979	1300	-10759	979	383	-10759	979	286	-10686	979	-1555	-10707	979	486	-10754	979	-1613	-10754	979	-1568	-10787	979	596
-2679	-TTPG	0.7.1 0.7.	170	879TT-	-178	-669	-11614	-178	-112	-11599	-178	-2639	-3426	-178	305	-5187	-178	-1048	-3946	-178	-1164	-5035	-178	-1019	-6797	-178	-286	-5408	-178	-834	-10673	-178		-3786									,	-178	
1195	-/32	252	992	-732	-352	242	-732	-352	-1572	-732	-352	-444	-732	-352	-348	-732	-352	-749	-732	-352	-420	-732	-352	-2897	-732	-352	-220	-732	-352	-1256	-732			-732		- 998					-352	-368	-732	-352	-312
-1446	-1329	1 - 36	-506	-1329	-36	-1352	-1329	-36	-386	-1329	-36	-2497	-1329	-36	-2548	-1329	-36	-529	-1329	-36	667	-1329	-36	-85	-1329	-36	-1989	-1329	-36	-802	-1329	-36	-1036	-1329	٦٤-	-584	-1329	-36	-453	-1329	-36	-209	-1329	-36	-1447
312	-3163	3/2	-2113	-3704	372	-1186	-3357	372	-1009	-3425	372	-1066	-2177	372	-1253	-2858	372	1277	-2220	372	516	-3396	372	485	-3340	372	638	-2442	372	1213	-2083	372	-304	-1916	773	-557	-3353	372	485	-3353	372	1503	-3204	372	414
820	-171		136	-115	585	-1900	-148	585	50	-141	585	-277	-361	585	-1927	-214	585	-1934	-349	585	-1962	-144												-444									-166	585	-1084
267	*	-635	465	- *	-635	1597	*	-635	661	*	-635	381	***	-635	206	- *	-635	-3154		-635	21:0	*	-635	-880	*	-635	804		-635	-649	*	-635	-444	()		366		-635	249	•	-635	-1326		-635	366
195	*	438	368	*	438	311	*	438	502	*	438	-240		438	-854			-86			92			-895		438				-1117		438	5.			-321) 140			. 855	-	U ,	-218
288		-130	-1468		-130	-758		-130	-591		-130	625		-130	-1134		-130	-1366			-449		-130	-		-130			_	-777			-154			200		3 -130			3 -130			3 -130	-45
-3177		-677	-3161		-677	-326		-677	-3149		-677	-352		-677	-3188		-677			-677			-677) -677) -677) -677	-321) -677) -677) -677	
-917		-164	-625		-164	-482			1529		-164	-601			-823			-856		-164	, 71			448		7 -164			7 -164	-) 1071	104		640			909			9 1031		7 -164	
-783		41	39		41	334		41	-1450		41	57		41	-1740			-2478			-2506		-	3 -2546			-2556			7 -645			1 -2493			0 -2512	,		9 -2552			1 -2552			2 -2581
-137		73	_		73	-1743			944		L -73				986		L -73				5 -2620		1 -73				6 192			5 -1099			3 1186	- / /		2 691			2 -488		1 -73			1 -73	
-567			201		-335			3 -335			3 -335			-325			-335				0 -2882		3 -335			3 -335			3 -335			3 -335			7007				8 173			4 -375		3 -335	
7 -114			1 -428		5 -54			5 -54			5 -54			5 -54			5 -54				2 1193		5 -54			5 -54				8 1080		5 -54			1 0			5 . 54 . 54			5 -54			-54	
4 -403			8 -843			9 1145			1 -1915		4 27			4 27			4 27			4 27			4 27							0 -363			9 - 2507									9 -1162			
3 785			3 589			5 196		7 -12			7 -12			7 -13			7 -12									27 -	59 -2609								, u			27	i					27 -	
15 -2755			39 -2740)6 -2740			55 -2728		12 -255			10 100			12 -255				838 -2802		-12 -255	499 -11		-12 -255			-12 -255	360 -28		-12 -255		-12 -255			- 200		404 - 2847		-12 -255	445 -28		-12 -255	
55 -2597		55 -97	١.			40 -2063			28 -2569			15 -2557	, ,	1			55 - 97				02 1046			92 1307			52 1585			51 1081		55 -97		-97	_		- 37		47 -1265			47 805		55 -97	

100 96 . . 92 - 93 - 94 -448 206 -1 -984 206 -1 -2252 106 206 -1 734 206 -74 749 206 -1 383 206 206 -34 733 206 242 206 -184 328 206 206 -1 642 -10554 -1444 979 -10554 1268 -10646 593 979 -10646 -1390 979 -10554 -1416 979 -10521 1600 979 -10596 -1479 979 -10596 1351 979 -10596 1351 979 -10596 1351 979 -10596 -10681 979 -10554 -937 979 10554 -1444 -10646 979 458 979 979 -11554 -4340 -2601 -178 -11554 685 -178 -11596 -942 -178 .11554 760 -178 -11681 -488 -178 -178 -178 -11521 -11521 -178 -11596 -11596 -11596 721 -178 -11554 -1583 -178 -11646 1019 -178 -3066 -188 1098 -178 -5449 -11646 -231 -352 -732 -1165 -352 -471 -352 -668 -1329 -585 -36 -1329 -571 -36 -1329 -733 -1329 6 -36 -1329 -2431 -36 -1329 -2494 -1329 -317 -36 -1329 -31329 -31329 -36 -1329 -36 -1329 -1329 -2433 -36 -1329 -2537 -282 -3641 -1566 372 -3641 -1332 372 -2102 -2103 -372 -3836 372 -3549 -1254 -1254 -1258 372 -3752 -3752 -3752 -3752 -3752 -3752 -3752 -1584 372 -2984 -1584 372 -3752 -2984 -1258 372 -3752 -3836 -1279 -1279 -1259 -1259 -1259 -3836 -2051 372 -1919 -537 372 -3521 -981 372 -3641 380 585 -105 -1798 585 -105 -1838 585 -443 85 585 -131 721 -105 -254 -585 -270 -181 585 -111 438 585 -111 1034 -195 1405 -118 868 868 585 1674 649 585 -383 1488 -635 740 -635 * 195 -635 * - 63 5 -* 5 1138 -635 577 -635 988 --635 -342 -635 566 -635 * 249 -635 -1985 438 -624 438 -479 -960 438 -466 438 * 31 438 -304 438 438 928 438 558 438 * -304 438 * 449 438 617 438 * 43E * -285 -130 -666 -130 -57 -130 324 -130 621 -130 489 -130 -125 -130 307 -130 456 -130 843 -130 995 -130 -1358 -130 594 -130 383 -130 -130 -3207 -677 -1774 -677 -3099 -677 -3099 -677 -1690 -677 -323 -677 1232 -677 -2998 -677 -3134 -677 -3072 -677 1415 -677 -3177 -677 -3177 -677 618 -677 -93 -677 -2587 -164 -2649 -164 201 -164 428 -164 -249 -164 164 -164 360 -164 588 -164 65 -164 -74 -164 430 -164 -954 -164 -192 -164 776 -164 -970 -164 -164 1057 1573 -1510 41 -2417 41 -954 41 -705 41 -2355 41 361 41 -789 41 174 41 -593 41 -548 41 -819 41 41 734 41 463 41 41 -2496 -73 -2496 -73 -2557 -73 -1361 -73 -370 -73 832 -73 1353 -73 1184 -73 299 -73 -73 898 -73 1609 -73 2236 -73 387 -73 404 -73 -73 -1021 -335 -2758 -335 -1111 -335 -1365 -335 451 -335 -968 -335 -336 -335 73 -335 -411 -335 -701 -335 -96 -335 18 -335 -2836 -335 777 -335 483 -335 -335 -1523 -54 -2477 -54 -2538 -54 -1133 -54 -1310 -54 -461 -54 -2130 -54 -983 -54 -54 -54 - 54 54 153 -54 -506 -54 -54 -1048 27 -1719 27 -121 27 -171 27 -2396 27 -265 27 -734 27 -2474 27 709 363 27 -884 27 27 136 27 -3 27 27 1014 -12 -126 -12 1655 -12 766 -12 -217 -12 494 -12 356 -12 -198 -12 225 -12 407 -12 432 -12 817 -12 503 -12 988 -12 671 -12 -12 -2785 -255 -2678 -255 -2678 -255 -2678 -255 -2713 -255 -2678 -255 -2739 -255 -2713 -255 -2713 -255 -699 -255 -2650 -255 -2678 -255 -2755 -255 -2755 -255 -2755 -255 -255 -2555 -97 -2519 -97 -2492 -97 -280 -97 -2597 -97 -187 -97 -2597 -97 109 -97 -97

114 -115 -567 206 -75 -211 206 -177 206 -38 -837 206 538 206 -1 -417 206 -67 -574 206 -1 34 206 1099 206 633 206 -1 442 206 -1 522 206 -10639
-1516
979
-10639
-1516
979
-10639
-10639
-10639
-1551
979
-10681
-1495
979
-10615
-1495
979
-10615
-1495
979
-10615
-1495
979
-10615
-1495 ·10505 -1403 979 -10505 979 -10542 -1403 979 979 -10542 -348 -178 -11542 -11639 -228 -11639 -510 -11639 -510 -11639 -11639 -11681 -2709 -178 -4486 -2653 -178 -11615 -658 -11615 -178 -5307 -842 -178 11505 -235 -178 -626 -178 -4328 -2160 -11639 -2673 -178 -835 -1329 -708 -1329 -1329 -644 -36 -1329 -708 -36 -1329 -71329 -708 -36 -1329 -2566 -1329 -2566 -1329 -2566 -1329 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -36 -1329 -3521
-3642
-2123
-3642
-2123
-372
-3642
-1799
-372
-2673
-791
-372
-3521
-3521
-3521
-3521
-3521
-3521
-3521
-3521
-3521
-352
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3695
-2102
-372
-3859 585 -131 116 585 -131 -807 585 -116 -1218 585 -1116 -1318 585 -116 446 446 -486 585 -116 585 -116 585 -11712 585 -103 585 -246 -290 1076 585 -120 829 585 -120 -646 585 -120 -255 -120 1223 -635 1526 -635 1180 -635 328 -635 * 1085 -635 103 * 103 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -170 -635 -635 -635 -635 * -1752 438 * 1002 438 -241 438 -824 438 -188 438 * 179 438 -135 438 * 929 438 * 221 438 * -341 438 * 454 438 * 438 * -1142 -130 -1517 -130 -1027 -130 -813 -130 -456 -130 -254 -130 502 -130 214 -130 815 -130 810 -130 671 -130 759 -130 284 -130 156 -130 -332 -130 -3058 -677 -3207 -677 -3207 -677 -3171 -677 -377 -677 1007 1144 -677 -1720 -677 -254 -677 -3171 -677 1591 -677 -299 -677 1103 -677 404 -677 -2577 -164 -1344 -164 -199 -164 -48 -164 -325 -164 602 -164 850 -164 119 -164 944 -164 268 -164 64 -164 -774 -164 46 -164 608 -164 897 -164 1178 41 1420 41 1334 41 855 41 1164 41 -576 41 704 226 41 574 41 759 41 145 41 762 41 187 41 604 41 -30 41 -2455 -73 -1825 -73 1061 -73 -110 -73 1008 758 -73 288 -73 484 -73 602 -73 27 -73 758 -73 896 -73 429 -73 971 -73 20 -73 -33**5** -427 -335 -398 -335 228 -335 -946 -335 -922 -335 -794 -335 -719 -335 417 -335 -1454 -335 557 -335 -54 -335 334 -335 251 -335 -371 -335 -873 -54 -197 -54 -374 -54 145 -54 -692 -54 463 -54 -466 -54 706 -54 624 -54 -414 -54 -38 -54 -699 -54 192 -54 38C -54 -2386 27 -1128 27 -803 27 -82 27 -478 27 628 27 -636 27 -454 27 -502 27 175 27 753 27 355 27 76 27 -1315 -12 1010 -1252 -12 -545 -12 -325 -12 537 -12 -154 -12 -710 -12 -483 -12 925 -12 738 -12 179 -12 44 -12 667 -12 275 -12 -2637 -255 -2667 -255 -2637 -255 -2729 -255 -2729 -255 -2729 -255 757 -255 1131 -255 -2750 -255 -2750 -255 -2750 -255 -2750 -255 753 -255 1279 -255 -2750 -255 -1668 -97 -2591 -97 1012 -127 -97 1393 -97 1188 -97 1023 311 -97 398 -97 947 -97 -455 -97 267 -97 289 -97 -583 -97

133			132		ı	131		,	130	1	•	129			128			127	ı		126			125			124			123			122			121	,		120			119			118
-2090	-2	206	-153	-10	206	-2012	-2	206	352	-64	206	-879	-2	206	-323	-2	206	-1237	-10	206	85	-11	206	-258	-2	206	-739	-14	206	-1446	-38	206	139	-35					-813			-968			-1513
55	-10420	979	-1332	-10429	979	-1339	-10429	979	-539	-10492	979	-1392	-10457	979	-1362	-10457	979	1243	-10466	979	-1370	-10475																						979	7 -1344
	-11420																																											_	-323
-323	-732	-352	1219	-732	-352	901	-732	-352	282	-732	-352	447																																	-516
498	-1329																																									922		-36	618
-471	-4129	372																																								-1951			
492	-85	585	-1726	-86	585	1793	-86	585																																					
			-2842										-*																	-720												883		-635	1168
380	*	438	809	*	438	872	*	438	1207	*	438	470	*	438	1559	*	438	882	*	438	177	*	438	730	*	438	1049	*	438	961	*	438	1015	*	438	1559	*	438	805	*	438	536	*	438	818
-125		-130	343		-130	631		-130	104		-130	907		-130	406		-130	-76		-130	165		-130	835		-130	-208		-130	374		-130	396	!	-130	-759		-130	-815		-130	796		-130	-240
-2988		-677	177		-677	226		-677	1082		-677	-652		-677	-579		-677	445		-677	1483		-677	-769		-677	756		-677	166		-677	-2984	:	-677	-330		-677	1282		-677	-607		-677	-1553
662		-164	1016		-164	730		-164	246		-164	236		-164	-2319		-164	-74		-164	305		-164	-1857		-164	-919		-164	-444		-164	-1118	,	-164	-1020		-164	-2487		-164	-914		-164	-2487
-2271	i	41	-2271		41	-488		41	-2278		41	-2330	i	41	-1672		41	-2301		41	-2014		41	-1313		41	177		41	1222	i	41	1436	;	4	971		41	-95		41	835		41	116
1187	į	-73	-710		-73	633		-73	-120	i	-73	1230	į	-73	978	į	- 73	657		-73	1538		-73	258		- 73	341		-73	-519	į	-73	106	i	-72	946		-73	665		-73	-174		-73	410
1309		- 2 - 2	841	;	-335	899		-335	937		-335	481	(י ני ני	1661		-335	1269		-335	1334		-335	909		-335	894	,	-335	-51		י איני איני	0		ָ ה ה ה	334	;	-335	1193		-335	-654	•	- 3 - 1 33 - 1 55 - 1	-2658
633		л і	-114	:	5.54	-694	,	-54 -54	-919	:	-54	407		-54	-1064	;	54	-752		-54	ر. س	;	-54	669	;	54	627		-54	478	;	154	1	, 1	л л (-25	•	-54	-289	,	-54	-220		-54	41
-255		37	-1998		27	-324	!	27	967	į	27	-1292) i	352	ţ	27	268		27	- 335	!	27	144	,	27	<u>د</u>	!	27	-4-	ţ	, CC	5		J ,	464	,	27	380	!	27	-1181	•	27	- 8 T. 4
-888	*	-13	-1874	į	-13	-2330	j	-12	-1989	;	-12	-984	,	ا ا د	-434	ŀ	-13	575	į	-12	-2261	į	-12	-166	į	-12	172	ł	-13	90		- 13) }	-12	1 1	292	į	-1.5	7	į	-12	461	ŀ	-12	1447
-2566 -		, t	7756	,	- U	-2571 -		1 U U	-2573 -	į	- 25.5	-2626	200) L	- 2597		1 2 1 1	-2597		- U O O O	-2604		-255	-224		- 255	-2587			- 2592		7967	2	200	י י י	- 2590		- 25.5	-257B		1 2 5 5	-2578	,	- 25.5	- 2578
2408	. 97	9 0	0	,	- 07	2415	,	- 07	-2415	76.	9 0	بر 86	-9/	0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7	100	-1637		0 0	- 2446		- 07	447	,	- 97	- 3435	Š	0 0	- 2475	76.	PO P2 -	,	, F.	2010	- 2423	,	107	-1262	,	- 0 0	193	7	- 97	979

	148			147			146	•		145			144			143			142	1		141			140			139			138	,		137			136			135	,	1	134		1
200	292	-2	206	755	-48	206	494	-2	206	338	-2	206	728	-2	206	967	-2	206	861	-2	206	242	-2	206	390	-2	206	772	-2	206	367	-41	206	298	-2	206	-756	-2	206	-373	- 2	206	-136	- 2	206
9/9	180	-10401	979	908	-10447	979	-1355	-10448	979	1093	-10448	979	-1355	-10448	979	-1355	-10448	979	-1355	-10448	979	-1355	-10408	979	-1322	-10408	979	-1322	-10408	979	-1322	-10448	979	148	-10439	979	711	-10439	979	-1348	-10431	979	-1341	-10420	979
8/ T-	672	-11401	-178	194	-4957	-178	1498	-10798	-178	834	-11448	-178	1501	-11448	-178	-516	-11448	-178	558	-11448	-178	444	-11408	-178	1190	-11408	-178	-647	-11408	-178	-493	-5207	-178	-398	-11439	-178	-2506	-11439	-178	33	-11431	-178	708	-11420	-178
-352	452	-732	-352	751	-732	-352	-811	-732	-352	274	-732	-352	-305	-732	-352	-176	-732	-352	-133	-732	-352	867	-732	-352	-244	-732	-352	-319	-732	-352	-367	-732	-352	419	-732	-352	-697	-732	-352	924	-732	-352	559	-732	-352
- 36	96	-1329	-36	-509	-1329	-36	135	-1329	-36	925	-1329	-36	305	-1329	-36	331	-1329	-36	-2370	-1329	-36	-396	-1329	-36	-519	-1329	-36	274	-1329	-36	-843	-1329	-36	-269	-1329	-36	105	-1329	-36	-638	-1329	-36	63	-1329	-36
3/2	-1923	-4123	372	-935	-4008	372	-868	-4043	372	-937	-4043	372	-1962	-4043	372	-827	-4043	372	-865	-4043	372	-817	-3288	372	- 754	-4112	372	-1287	-4112	372	-1929	-4043	372	-1962	-3822	372	-221	-4065	372	-494	-3814	372	-471	-3795	372
5	660	-85	585	-568	-93	585	-1749	-90	585	-1749	-90	585	-1749	-90	585	804	-90	585	319	-90	585	360	-156	585	-879	-86	585	1378	-86	585	486	-90	585	1766	-106	585	288	-89	585	-1742	-106	585	-244	-108	585
	255																																												
438	707	*	438	984	*	438	691	*	438	666	*	438	627	*	438	1093	*	438	270	*	438	586	*	438	-617	*	438	259	*	438	1140	*	438	377	*	438	1171	*	438	-148	*	438	998	*	438
-130	146		-130	-383		-130	149		-130	-3		-130	548		-130	270		-130	861		-130	-530		-130	-874		-130	298		-130	170		-130	-367		-130	788		-130	247		-130	-660		-130
-677	131		-677	977		-677	-2559		-677	433		-677	1569		-677	440		-677	-3011		-677	1680		-677	-2978		-677	244		-677	307		-677	-2926		-677	-2919		-677	46		-677	-628	4	-677
-164	-260		-164	-2459		-164	-1834		-164	-2017		-164	-277		-164	-41		-164	-1784		-164	419		-164	1075		-164	1028		-164	436		-164	-2498		-164	-462		-164	-1091		-164	164		-164
41	-479		41	-477		41	71		41	-2293	i	41	-2293	į	41	-2293		41	-2293		41	-2293		41	-2261		41	-2261		41	-1116	į	41	- 38	i	41	-1712		41	-2287		41	-2280	,	41
-73	-1770		-73	-329		-73	903		-73	412	i	-73	1437	,	-73	1217		-73	1029		-73	1013		-73	637		- 73	-512		-73	912	,	-73	1333	į	- 73	728		-73			-73	1318	i	- 73
-335	-735		-335	340		-335	128		-335	183	,	-335	-253	;	-335	-1413		-335	35	:	-335	-193		-335	4 5 4		-335	-257		-335	751	;	, הר היי	560		-335	409		-335	906		-335	-695	(- 335
-54	13		-54	-1063	,	5	-844		-54	-1052		5.54	-2085	,	54	-866	;	-54	-685	;	-54	-1032		- 54	31		-54	313		-54	-65	•	J 6	-1486	;	- 5 (4 (85		-54	1191		-54	341		-54
27	628		27	602		27	-1844		27	349	ţ	27	-2028	į	27	-2307	!	27	-912	,	27	-415		27	-503	!	27	œ		27	-313	٠) i	л х х		27	468		27	705	ļ	27	-802		27
-12	-2307		-12	-2307	ļ	-12	-1203	i	-12	76	į	-12	-994	,	-12	220	;	-12	280	į	-12	-173		-12	622		-12	-933	i	-12	-2275	ţ	1 6	- 809	ŀ	-13	-77	!	-12	-2340	ļ	-12	258	-12	ر د د
-255	1137 -		-255	-2550		- 255	-2589		-255	-2589		1 2 5 6	-2589	į))))	- 2589		- 25.5	-2589		1 25 5	-2589	1	-255	- 2556	į	-255	-2556	,	-255	- 2556		יו היו	- 25.50	200	-) i	-2582			-2582		-255	-2575	. 200	J n n
-97	-2122	•	- 97	-23	•	- 97	-616	•	-97	- 752	- 5	9 1	-2471		-07	- 2437	,	- 97	-2431		- 07	707	`	- 97	B J	•	- 97	309	,	- 07 1	л S		1 6	2421	7	107	-2424	,	-97	-2424	,	-97	-1812	76-	2

160 -161 --162 157 158 158 -159 150 150 151 151 152 153 153 153 154 -897
206
-2
206
-2
206
-2
206
-2
206
-2
52
206
-2
52
206
-48 -2 -10401 -11401 200 1776 -205 206 979 -178 -2 -10401 -11401 420 1779 553 206 979 -178 -2 -10401 -11401 62 206 -42 141 206 -2 -164 206 -2 -992 206 -2 -196 206 206 -2 94 979 -10360 -1282 979 979 -10360 -1282 979 -10360 -1282 1776 979 -10401 1779 979 -10401 891 979 -10401 1273 979 -10401 1204 979 -10401 1204 979 -10401 1059 979 -10401 -1059 979 -10360 982 979 -10313 -10360 -1037 -178 -11360 758 -178 -11360 218 -1136 -4966 382 -178 -11401 553 -178 -11401 1224 -178 -11401 909 -178 -11401 -236 -178 -11401 1220 -178 -11401 1170 -178 -11401 1170 -178 -11360 1657 -178 363 -1329 -657 -36 -1329 419 -36 -1329 -1329 -36 -1329 -37 -36 -4123 -745 -745 -745 -745 -745 -74123 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1923 -1327 -4123 -1028 -102 -848 585 -81 -1676 585 -81 -1676 585 -81 -1638 1378
585
-85
-1710
585
-914
585
-917
585
-917
585
-917
585
-1710
585
-1710
585
-1710
585
-85
1099
585
-85
1099
585
-85
1099
585
-85
1099
585
-85
1099
585
-85
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099
585
-86
1099 1472 585 -85 -85 -14 -85 -635 198 -635 1300 -635 * 779 -635 567 -635 ... -635 -630 -635 * 517 -635 533 -635 1048 -635 * -1143 -635 * 210 -635 -1824 438 -1419 438 -1857 438 * -556 438 * -688 438 * -250 438 638 438 16 438 134 438 * 438 263 537 438 438 -1024 -130 -860 -130 497 -130 569 -130 437 -130 739 -130 231 -130 -468 -130 338 -130 -24 -130 -821 -130 -732 -130 -130 -130 490 -130 -2938 -677 -2900 -677 -2938 -677 -2938 -677 -2938 -677 -1271 -677 -2972 -677 -1211 -677 -2972 -677 231 -677 845 -677 -515 -677 -2972 -677 -842 -677 298 -677 1347 -164 -2459 -164 -591 -164 1093 -164 513 -164 520 -164 352 -164 -444 -164 -2459 -164 330 -164 -136 -164 -497 -164 162 -164 -589 -164 -208 -164 -2221 41 -1376 41 -2221 41 -2221 41 -2255 41 -2221 41 -308 41 -2255 41 -647 41 -479 41 469 441 41 542 41 26 41 -2334 -73 1018 826 -73 -942 -73 -387 -73 762 -73 1214 -73 379 -73 -140 -73 952 -73 812 -73 -491 -73 514 -73 373 -73 -2596 -335 -2596 -335 -2596 -335 -1933 -335 -2596 -335 -2630 -335 -765 -335 -699 -335 -2630 -335 -2630 -335 -2348 -335 -785 -335 -921 -335 -977 -335 51 -335 -1077 -54 -2194 -54 -275 -54 -487 -54 -754 -54 -357 -54 -1049 -54 73 -54 -337 -54 -963 -77 -54 -764 -54 -917 -54 -54 -2269 27 526 27 511 27 -482 27 781 27 284 27 411 27 -610 27 210 27 480 27 359 27 27 16 27 1026 -12 -1878 -12 -491 -12 -1843 -12 -245 -12 -809 -12 -724 -12 -879 -12 870 -12 687 -12 140 -12 106 -12 387 -12 -43 -12 -2516 -255 -2516 -255 -2550 -255 -2516 -255 -2550 -255 -2550 -255 741 -255 -2550 -255 1328 -255 -2516 -255 -2550 -255 -2550 -255 -2550 -255 217 -255 -2550 -255 -2392 -97 -1185 -97 -444 -97 -437 -97 -178 -97 151 97 162 -97 615 -97 613 -97

1/9	:		-			, ,	ı		1			سو			بر			ч			μ			ц			_			_			_												
3		•	178 1		•	177 .			176					ı	174		•	ω		•						٠	170		•	169	ı	١	168		•	167	•	•	166 .	٠	,	165	•	•	164
248		902			206		-113	206	-154	-135	206	-277				-179 -												-17						-39				206			206			206	22
-616	-9602	9/9	1347	-9716	979	-778	-9828	979	-862	-9961	979	-870	10015	979	-1006	-10176	979	-1133	10176	979	47	10176	979	1997	10176	979	1075	-10192	979	1536	-10192	979	891	-10228	979	-1176	-10258	979	-1200	-10258	979	1025	-10313	979	-1244
-558	-3800	-178	-1851	-3724	-178	115	-3747	-178	764	-3504	-178	-786	-4768	-178	-817	-3112	-178	630	-11176	-178	433	-11176	-178	-111	-11176	-178	-63	-6494	-178	746	-11192	-178	-28	-5291	-178	1303			226					-178	796
956	-732	-352	-237	-732	-352	1007	-732	-352	242	-732	-352	346	-732	-352	521	-732	-352	739	-732	-352								-732						-732			-73:	-35	83	-732	-35	352	-73:	-352	69:
																																		2 -1329										2 -36	
			3 222																															29 -4377											
																																									372	632		372	٠,
010	-49	585			585	172	-54	585	1183	-58	585	1905	-61	585	258	-87	585	963	-68	585	849	-68	585	1743	-68	585	504	-69	585	-493	-69	585	529	-71	585	1420	-73	585	62	-73	585	628	-77	585	1638
754	*	-635	677	. *	-635	-469) + a	-635	216	*	-635	-875		-635	408	*-	-635	660	*	-635	-520	*	-635	-978	*	-63 5	652	*	-635	-261	*	-635	524	*	-635	-152	*	-635	-2137	*	-635	-859	*	-635	659
-1157	*	438	15	*	438	557	*	438	276	*	438 .	848	*	438	764	*	438	95	*	438	354	*	438	-142	*	438	143	*	438	438	*	438	-432	*	438	495	*	438	710	*	438	-306	*	438	-1786
-200		-130	376		-130	165		-130	618		-130	1105		-130	863		-130	586		-130	251		-130	393		-130	190		-130	-269		-130	338	ļ	-130	423		-130	201		-130	661		-130	-296
-1621		-677	-2286		-677	551		-677	-2517		-677	-2620		-677	-2662		-677	-2789		-677	-2789		-677	-920		-677	-2789		-677	285		-677	-435		-677	-2831		-677	-2856		-677	-2856		-677	-2900
-1759		-164	-1837		-164	-1921		-164	-2005		-164	-292		-164	-2149		-164	-2035		-164	-2248		-164	-2277		-164	-2277		-164	236		-164			- 1 6 4	-578		-164				1162		-164	
-1555		41	46		41	-1716		41	391		41	-260		41	-265		41	-2072		41	-491		41	-430		41	254	;	41	-504	;	41	÷ 455	;	41	-436		41	-561		41	181		41	-269
367		-73	1291		-73	1778		-73	1094		-73	1463		- 73	689		-73	431		- 73	862		-73	326		-73	- 985		- 73	530		- 73	331		_ 73	-1149		- 73	628		- 73	393		-73	274
-978		-335	-2008		-335	-1392	,	-335	-861			-2278			-1611		- 22 0			1	-602			-2448		-335				-1978			-1552	ָּטָטָטָ		- 2490		ړ.				3 -1454		3 -335	
												8 -1997																											95						
738	,		295 -			302 -1		-54	125			,	,	, ,	29	•	- T (629	•	55.4	2167		54	203	•	54	بر ند		- T - I	-72			422	£		י רצא	,		349	,	-54			5.54	
452		27	888		27	.1589		27			27	917	ţ	37	. 2.2.2	ţ	27	7 7	!	27	-7		27	-783	!	27	294	t	37	- 317		2000	2008		1 (1995	ŧ	27	-668	ţ	27	2152.		27	B 0 0
-775	į		-975	;	-12	-819	į	-13	.1367	į	-12	-518	;	.13.	- 4		1 0	80 00	,	-13	-1649	,	-12	-1042	į	-13	- 55.1	i	-13	-774	1	1000	303	- T.2		J	ŀ	1 1	-513	į	-10	7 2 2	- T.	-12	7 7 1
1261	į	- 25.5	-1928	1	-255	-2012		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-2096	į	- 255	-2198		л с п с	1168		1000	1527	,	1277	1173	,	1 2 7 7 1	1693		- 225	1117	200	, н л с	1005	200	200	9	-255	0.16.7	2		, t	3225	,	ו א נ ה נ ה נ	והזה	. 200	275.0	0 7 7
83		- 97	-646	,	- 97	1280	,	0 0	401	Ş	- 97	776	797	9 7	70	797	607.2	3	- 37	, ,	439		97	0 70	,	7 0	100	-97	070	9	7 6.	ָ טַטָּ	1	-97	127-	3	-31	0.00	. 2276	- 3 /	07	36	, K-	_	

=																																												
			193	ı		192			191	,		190			189			188	•	•	187			186			185			184			183			182	,		181			180		
	*	*	192	-939	206	24	.1610	206	195	-383	206	-316	-364	206	-277	-383	206	-657	-256	206	-796	-108	206	258	-333	206	165	-156	206	-6	-145	206	-1192	-103	206	190	-120	206	957	-30	206	603	-45	206
	*	*	965	-5028	979	797	-1760	979	597	-7576	979	458	-7930	979	303	-8318	979	116	-8577	979	-23	-8678	979	-82	-8914	979	-226	-9068	979	-324	-9212	979	500	-9312	979	-487	-9429	979	-568	-9453	979	-586	-9494	979
	*	*	-192	-1159	-178	-361	-1407	-178	-560	-2132	-178	-700	-2192	-178	-854	-2119	-178	-1042	-2646	-178	-1181	-3847	-178	-1239	-2292	-178	-777	-3315	-178	-1481	-3407	-178	-1576	-3899	-178	107	-3674	-178	-1601	-5728	-178	-39	-5099	-178
																																										997		
	*																																									7 -1601		
	* :																																									L -400		
																																										0 1054		
,																																										54 807		
,	• :																																				*	5.3	076	*	535	307	*	535
c	,		434	*	438	597	*	438	56	*	438	769	*	438	238	*	438	267	*	438	564 -	*	438	627								438	61	* (4 38	-443	*	438	-19	*	438	405	*	438
	,	• 6	13		-130	-313		-130	304		-130	-652		-130	-459		-130	212		-130	1132		-130	217		-130	1335		-130	-910	1	-130	1172		-130	-624		-130	-894		-130	-1696	1	-130
	я	- O U	601		-677	-859		-677	-1059		-677	-1198		-677	1002		-677	-1540		-677	-363		-677	-1738		-677	-1882		-677	-1980		-677	-2075		-677	-2142		-677	-2224		-677	-927		-677
	4	- 0	170		-164	-347	,	164	-546		-164	-686		-164	-840		-164	-1027		-164	-1166		-164	-1225		-164	-1369		-164	-140	,	-164	-936		-164	-1630	!	-164	-1712		-164	-1730	1	-164
	*))	;	4 :	-143	;	41	1078		41	1731	i	41	-635		41	-442		41	1637		41	1198		41	1516	i	41	740	;	41	216	4	41	185	i	41	1830		41	-1525	i	41
	*	ά,	3	č	- 72	-) 5 5	ũ	-73	1508	,	-73	-595	č	-73	-749	i	-73	-936		- 73	880		- 73	-1134		- 73	132	į	-73	л 18 18	i	- 73	921	- 70	-73	1915	į	- 73	1002	i	- 73	1053	ĩ	-73
	*	- 349	,	,	225	-517		- 2 2 7	-329	,	-335	-857	i i	ו ת ני ני	-1011	1	-335	-1137		-335	286		-335	-1374		-335	82	(- 3 - 6	-1638	,	ָ ק ק	900	-000	יי קייי עייי	- 9 - R	į	י ה ה	-1882	į	-335	-1900	, ,	-335
	*	-68))	- 0	n (756	ļ	л (2 (-352		-54	-576	5	-54	-708	;	-54	-745		5 4	ა 46		-5.4	-1115	;	л. 4	754	5	-54	1000	1	- J O	27.3		1 1 1	-1520		-54	-1587	(- J	-513		- n
	*	13	,	27	ם נו	-166		, i	٠ ٢ ١	į	27	-495		37 7	- 451		27	-826	:	27	-975	!	27	1613	į	27	-657		202	- 303		7 t L C	1	2	7 10	1202) 1 1	- 992		27	1094		27
	*	-26)	- 1.2	120	100	-12	ָ נוני	- 304	į	-12	1424	7.1	110	9536		-10	715	Ė	-13	804	;	-12	337	į	-13	0 د -	-12	-10	0 0	-12	1.3	2	-12	, r	0	-12	110	272		-13	- 415	-12	-13
	*	-269		- 255	144	,	- 255	י בי	-637	į	-) · ·	-776	. 600	200	202	,	י א מי	2000		1 2 5 5 5	2232		-255	-1316		2000	-1460	200	1250	1386	- 235	7867	9	-255	2001	ה	200	1300	1727	- 200	1 2 1 1	_1724	- 255) n
	*	-111		-97	6/2-	2	-97	2 4	4 7 0	- 0	0 10	61 B	-9/	2 .	- 773	7	100	000	-37	, ,	-1000	,	- 97	- 907	-37	107	1 1 0	16-	1001	2	, 6-	-1495	,	-97	200	2	-91	- Lo4	1644	-97	2001	- 1 663	-97	3

	F																														HMM	NULE	NULT	Ϋ́	DATE
	ا			ב	•	,	œ	'	'	7	•	1	6	•	1	v	•	ŀ	4.	•	•	ω ·	•	•	2	•	•	٢	ė.	=				<u></u>	MOII
606	3	6	206	033	-7	206	544	-7	206	238	-7	206	296	-8	206	765	-8	206	709	8	206	410	-8	206	256	-9	206	796	1892	m->m		595 -			
979	-106	8405	979	-106	-8325	979	-66	-8317	979	-56	-8187	979	47	-8108	979	112	-8055	979	140	-8055	979	140	-8030	979	153	-7945	979	224	*	m->i	ი	1558	8455	-4	B LL:4
-178	-1264	-9405	-178	-12	-9325	-178	-200	-9317	-178	-1213	-9187	-178	-1111	-9108	-178	-1045	-9055	-178	-1018	-9055	-178	-1018	-9030	-178	-1005	-8945	-178	-933	-101	⊪- vd	D	85		-1000	V.
-352	-1437	-732	-352	-994	-732	-352	-836	-732	-352	-1387	-732	-352	-579	-732	-352	-1219	-732	-352	-753	-732	-352	-1192	-732	-352	-458	-732	-352	-1107			m	338		-1000	99
-36	1159	-1329	-36	26	-1329	-36	267	-1329	-36	826	-1329	- 36	345	-1329	-36	259	-1329	-36	472	-1329	-36	364	-1329	-36	443	-1329	-36	-791		1->1	'EJ	-294		-8455	
372	780	-3551	372	79	-2827	372	422	-3132	372	500	-2241	372	129	-3090	372	1067	-3948	372	-467	-4382	372	292	-4178	372	771	-3457	372	345		d->m	G	453		-4	
585	473	-129	585	-500	-219	585	995	-175	585	136	-343	585	-347	-180	585	1221	-97	585	1129	-71	585	-254	-82	585	-242	-138	585	-170		d->d	æ	-1158		-8455	
				-1721																										m<-q	-ы			-4	
438	-409	*	438	29	*	438	-149	*	438	-597	*	438	-495	*	438	-429	*	438	452	*	438	870	*	438	-389	*	438	370		m->e	*	249			
-130	-1072		-130	20		-130	145		-130	133		-130	457		-130	-288		-130	-215		-130	-345		-130	-957		-130	-229			r	902			
-677	-1762		-677	-1080		-677	-1722		-677	-1711		-677	-540		-677	-1544		-677	151		-677	-1516		-677	-1503		-677	-1432			3	-1085			
-164	-1250		-164	-279		-164	-1209		-164	-1199		-164	-1097		-164	-1031		-164	-1004		-164	-1004		-164	-991		-164	404			z	-142			
41	1684		41	163		41	724		41	1534		41	1661		41	371		41	353		41	1542		41	148		41	1515			טי	-21			
-73	759		-73	105		-73	61		-73	904		- 73	489		- 73	-63		-73	-912		-73	520		-73	-900		-73	-828			io.	-313			
-335	-295		-335	-1420		-335	-156		-335	-1370		-335	-1267		-335	-1202		-335	-1174		-335	110		-335	-1162		-335	-1090			æ	45			
-54	-32		-54	1004		-54	444		-54	10		-54	-254		-54	-185		-54	673		-54	-122		-54	685		-54	פע			တ	531			
27	42		27	-289		27	-434		27	-408		27	832		27	763		27	66		27	337	ı	27	1250		27	- 728			н	201	•		
-12	-45		-12	-1098		-12	22		-12	-282		-12	-945		-12	-62		-12	-852		-12	-852	!	-12	-543	ļ	-12	-767			۷ :	384			
-255	216			485		-255	-1300		-255	-1290		-255	-1187		-255	687		-255	954		-255	-1094	:	-255	-1081		-255	1428			×	-1998			
-97	270		-97	202		- 97	-1142		- 97	766		-97	544		- 97	-964		- 97	1023		- 97	465		- 97	1305	,	- 97	ر د ع			Υ :	-644			

HMMER2.0

NAME hyd-phobc.txt

DESC

LENG 75

ALPH Amino

RF no

CS no

COM [converted from an old Plan

NSEQ 0

DATE Mon Max 8 11:45:19 1999

[converted from an old Plan9 HMM]

-8405
-106
-979
-8408
-119
-8408
-115
-979
-8412
-115
-979
-8412
-115
-979
-8412
-115
-979
-8412
-115
-8414
1368
-8448
1009
-8448
1121
-979
-8448
1121
-979
-8448 -8448 -135 979 -8448 -135 -135 -1406 979 -8448 -9448 -1293 -178 -9448 -1293 -1293 -1293 -1293 -178 -9448 -9448 -9448 -1293 -178 -9408
-1028
-1178
-9412
-1273
-1273
-1273
-1273
-1273
-1273
-1273
-1273
-1253
-178
-9414
-9448
-9448 -1267 -178 -9405 -352
-1447
-352
-1352
-1447
-352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352 -1329 -328 -36 -1329 295 -36 -1329 -1151 -36 -1329 -1151 1100 -146 -509 -509 -146 -776 585 -146 -146 -146 -146 -239 -240 -530 -530 -530 -172 -530 -172 -530 -172 -172 -530 -585 -172 -172 -530 -172 -172 -530 -172 -1451 -635 -1750 -635 -1283 -635 -1733 -635 -1710 -635 * -1730 -635 -1139 -635 -1175 -635 * -898 + -635 -274 438 612 438 167 438 206 438 214 438 * 86 438 -657 438 383 438 376 438 130 438 -1245 -130 -248 -130 -492 -130 -599 -130 -634 -130 -599 -130 455 -130 -303 -130 -579 -130 -415 -130 348 -130 -579 -130 -306 -130 177 -130 -1791 -677 -1791 -677 -1771 -677 -1791 -677 -1791 -677 -1791 -677 -1791 -677 -1771 -677 -1771 -677 625 -677 -1771 -677 -1765 -677 -1762 -677 593 -677 458 -677 -1279 -164 -1259 -164 -1279 -164 -1239 -164 -1259 -164 -485 -164 -467 -164 -716 -164 -16, 122 -164 1253 -808 -164 -164 -164 2007 1659 41 1450 41 -658 41 383 41 21E 585 41 731 41 381 41 645 41 924 41 254 41 666 41 618 41 802 -1188 -73 1570 -73 -1167 -73 -442 -73 -300 -73 -517 -73 -890 -73 158 -73 284 -73 361 -73 255 -73 692 -73 - 73 821 -73 270 -73 -1450 -335 -1450 -335 -1450 -335 -1450 -335 -1450 -335 -1432 -335 -1410 -335 -1429 -335 -1152 -335 -1429 -335 -1420 -335 -379 -335 -793 -335 -510 -335 -300 -335 1585 -54 1417 -54 138 -54 892 -54 542 -54 1277 -54 419 -54 711 -54 970 -54 753 -54 -54 281 -54 54 1105 27 ·893 882 27 801 27 -732 27 727 -11 27 766 27 569 27 904 27 582 27 680 27 595 27 302 27 -194 -12 1460 -12 -245 -12 -811 -12 -121 -12 -135 -12 -765 -12 -528 -12 -56 -12 -124 -12 79 -12 -507 -12 -12 341 -12 181 -12 -1370 -255 -1370 -255 -1352 -255 -1370 -255 -1370 -255 -1370 -255 -1330 -255 -1349 -255 1119 -255 1263 -255 -1349 -255 -1340 -255 2911 -255 1608 314 -255 -1194 -97 -97 1185 1202 -97 -175 -97 1264 -97 230 -97 518 -97 547 -97 192 -97 132 -97 -97 721 -97 202 -97

4 L	: ,		40		1	39			38			37			36			35		•	34	•		33			32			31			30			29			28			27			26
- 234	, ₋ 6	206	453	-6	206	166	-6	206	1004	-6	206	-394	-6	206	-311	-6	206	-214	-6	206	-940	-6	206	38	-6	206	190	-6	206	-42	-6	206	-940	-6	206	-166	-6	206	-940	-6	206	-308	-6	206	-907
																																										1165			
-235	-9617	-178	-1381	-9617	-178	-1381	-9617	-178	-1381	-9617	-178	-921	-9617	-178	-992	-9617	-178	-1381	-9510	-178	-619	-9510	-178	-1082	-9510	-178	- 893	-9510	-178	-388	-9510	-178	-1324	-9510	-178	-1324	-9510	-178	-300	-951	-178	-24	-943	-178	-846
																																										-1134			
																																										4 879			
																											-	_			-		••	_		_	_	•	_	_	•	9 269	~	٠.	7
																																				_		-				9 -561	_		•
																																						·				1 -1781			
	*					711 1					438 -		*	_																												106	•	438	
-139 -		_	498 -		-130			130	359 .		-130	-263 .		-130	690		-130	374		-130	212			279		-130	592		-130	312		-130	768		-130	-374		-130	116		-130	476		-130	1243
-1879		-677	-1879		-677	1879		-677	-1879		-677	-1879		-677	597		-677	-213		-677	-1822		-677	-1822		-677	-1822		-677	263		-677	-1822	:	-677	-1822		-677	-1822		-677	-1822		-677	780
-30		-164	278		-164	78		-164	-1367		-164	-1367		-164	-1367		-164	-925		-164	-136		-164	234		-164	57		-164	1178	ļ	-164	-1310	,	-164	558		-164	65		-164	-1310		-164	600
-1162		41	-129		41	108		41	-259		41	792		41	-137		41	-77		41	-1105		41	-1105		41	-436		41	13		41	237	;	4	995		41	876		41	-1105		41	-20
-436		-73	983		-73	1287		-73	576		-73	779		-73	512		-73	-333		- 73	185		- 73	445		-73	-649	,	- 73	157	i	- 73	40	į	-73	1161		-73	-375		- 73	-1219		-73	-1185
-1537		-335	-1537		-335	-1537		-335	-1537		-335	-641		-335	-1537		-335	749		-335	-847		-335	-1481		-335	-1481	;	-335	-61		-335	-1481	,	י ה ת	-1142		-335	-769		-335	-1481	1	-335	-1447
994		-54	294		-54	-535		-54	-1257		-54	564	;	-54	175		-54	326		-54	-145		-54	-1200		-54	-927	•	- 54	475	•	-54	503		-54	602		-54	-260		-54	545	•	-54	-59
342		27	204		27	337		27	379		27	620	!	27	-351		27	295		27	-186		27	717		27	-632	!	27	-383		27	-1110		77	-1119		27	276		27	1353		27	1034
549		-12	-20		-12	-1031		-12	-272		-12	-27	1	-12	116		-12	-662		-12	-1158		-12	-1158		-12	- 33	;	-12	-819	į	-12	- 360		-13	-795		-12	-1158		-12	-1158	!	-12	-1125
1284		-255	1128		-255	1225	!	- 255	-1457		- 255	-1457		-255	-1457		-255	-1457		-255	-1401		-255	-1401		-255	-1401		-255	-1401		- 225	-1401	,	1 2 7 7	-1401	1	-255	-1401		-255	-1401		-255	-1367
-1299		-97	-462		-97	-292		-97	-1299		- 97	-1299	•	- 97	7	•	-97	655	•	-97	135	,	-97	-1242		-97	1836	į	- 97	251	,	- 47	1343	- 57	- 07	644	:	-97	2511		-97	1065	`	-97	482

1665
979
-8617
1922
979
-8617
2174
979
-8549
1983
979
-8478
-131
979
-8431
-111
979
-8433
3110
979
-8485
1118
979
-84885
1118
979
-8423
32088
979
-8423
3710
979
-8423
3710
979
-8423
3710
979
-8423
3710
979
-8423
3710
979
-8423
3710
979
-8423
3710
979
-8423 -4558
-1311
-178
-4319
-1269
-1269
-1276
-1230
-178
-4370
-1348
-1348
-178
-4661
-74
-178
-4682
-4682
-47484
-178
-47267
-178
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789
-4789 -4553 -1346 -178 -9617 -1381 -178 -36
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1146
-36
-1329
-1129
-11329
-1129
-1205
-36
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 372
-2913
1090
372
-2913
-830
372
-2913
-7953
372
-2913
-7960
372
-718
372
-718
372
-718
372
-718
372
-718
372
-718
372
-718
372
-718
372
-718
372
-718
372
-734
7372
-7366
-630
372
-3466
-630 -617 585 -205 -1805 -635 -1772 -635 -1057 -635 -1637 -635 -1371 -635 -1741 -635 * -1701 -635 -1687 -635 -1746 -635 * -1726 -635 -1768 -635 * -1802 -635 -1838 -635 -635 -635 1021 438 -564 438 -158 438 * 1501 438 * -765 438 * 15 438 438 954 438 * 732 438 * 438 438 438 438 -182 -130 1518 -130 1160 -130 -537 -130 264 -130 173 -130 -642 -130 -123 -130 -1333 -130 249 -130 252 -130 415 -130 161 -130 -946 -130 -130 -351 -130 -1679 -677 -1708 -677 -1743 -677 -1813 -677 -1846 -677 1182 -677 -1767 -677 -1787 -677 -1809 -677 -1844 -677 -325 -677 827 -677 192 -677 116 -677 893 -677 -677 -1270 -164 1636 -164 -1196 -164 -1255 -164 -127**5** -164 -519 -164 126 -164 550 -164 547 -164 1367 -164 -614 -164 377 -164 -634 -164 -523 -164 ·1367 -164 -405 41 1460 41 1128 41 -119 41 -586 41 -475 41 -269 41 -787 41 -168 **41** 323 41 212 41 438 41 -89 41 567 41 14 41 -1075 -73 -1178 -73 -1124 -73 1591 -73 -519 -73 -398 -73 1109 -73 -73 129 -73 679 -73 64 - 73 37 -73 603 -73 999 -73 -21 -73 -1337 -335 -1401 -335 -1440 -335 -1337 -335 -1337 -335 -1366 -335 -1472 -335 -1504 -335 -1387 -335 -1425 -335 -1445 -335 -1467 -335 -1502 -335 -196 -335 -335 -335 -1056 -54 ·1056 1252 -54 1749 -54 -579 -54 1221 -54 1041 -54 266 -54 598 -54 267 -54 674 -54 -54 205 -54 184 -54 ž -339 27 -157 27 1686 27 1402 27 1091 27 -976 27 469 27 -121 27 2009 27 297 27 832 27 615 27 -73 27 427 27 -297 -12 -315 -12 -185 -12 -834 -12 174 -12 -205 -12 1642 -12 504 -12 -259 -12 -67 -12 -34 -12 226 -12 392 -12 697 -12 317 -12 -12 -1360 -255 -1257 -255 -1286 -255 -1321 -255 1184 -255 1278 -255 1484 -255 1824 -255 1487 -255 1973 -255 -1387 -255 -1457 -255 1193 -255 540 -255 13 -255 -255 -1099 -97 -1099 -97 -1207 -97 -1148 -97 -1299 -97 1994 -97 1045 -97 212 -97 -97 176 -97 744 -97 -97

59 60 61 63 -8205
-8205
1662
979
-7972
3161
979
-7972
1019
979
-7883
2054
979
-77883
125
979
-7775
1100
979
-7778
33140
979
-7738
333
979
-7738
333
979
-77381
3364
979
-7251 448 -178 -5973 -788 -178 -4279 -764 -178 -4185 -1033 -178 -8883 -1033 -1033 -1033 -1033 -1033 -1033 -178 -3915 -989 -178 -989 -178 -989 -178 -363 -178 -363 -178 -363 -178 -363 -178 -3997 -8972 -1072 -178 -1072 -178 -2913 -187 -1329 585 -116 -308 -106 -1406 -635 -778 -635 -635 -1432 -635 -1446 -635 * -998 -635 -1529 -311 -635 * -448 -635 * -919 -635 -635 -1529 -635 -178 438 -208 438 -333 438 -359 438 1707 438 -417 438 * 66 438 * -456 438 -49 438 755 438 * 438 * 779 438 -583 -130 1016 -182 -130 -690 -130 -488 -130 -657 -130 1400 -130 514 -130 143 -130 -617 -130 -636 -130 265 -130 -328 -130 1166 -130 -421 -130 -1447 -677 -1262 -677 -1323 -677 -1473 -677 -1487 -677 -1487 -677 -1531 -677 -1531 -677 -1292 -677 -1570 -677 -1570 -677 -1679 -677 -655 -677 88 -677 494 -1019 -164 -749 -164 -1019 -164 -1019 -164 -1058 -**164** -1058 -164 -1166 -164 746 -164 -1166 -164 -975 -164 -810 -164 -935 -164 -961 -164 1798 41 -770 41 -575 41 -814 41 ·569 171 41 292 41 893 41 828 41 -962 41 -962 41 926 41 42 4135 1998 -73 2454 -73 -658 -73 1183 -73 -844 -73 -870 -73 -883 -73 -355 -73 118 -73 592 -73 -282 -73 -188 -73 901 -73 879 -73 -1145 -335 -1190 -335 -1132 -335 -1145 -335 -1337 -335 -1190 -335 -1228 -335 -1337 -335 -944 -335 -199 -335 -838 -335 -70 -335 903 -929 -335 -418 -335 -372 -54 -178 -54 -239 -54 -480 -54 -273 -54 -864 -54 -909 -54 508 -54 -184 -54 700 -54 -52 -947 -54 137 -54 533 -54 1097 27 -360 27 -195 27 1536 27 -528 27 ·583 -129 27 936 27 823 160 27 933 27 368 27 412 27 623 27 18 27 1847 1020 -12 1473 -12 -628 -12 -697 -12 -502 -12 115 -12 -344 -12 -834 -12 -12 -94 -12 -55 -12 859 -12 47 -12 -1052 -255 -1110 -255 3347 -255 -901 -255 2283 -255 2591 -255 -1110 -255 -1257 -255 -1257 -255 -870 -255 -864 -255 404 -255 -314 -255 681 -255 867 -255 -1099 -97 1279 -97 -743 -97 -682 -97 -907 -97 -951 -97 -907 -97 -951 -97 - 894 - 97 .951 -97 -13 -97 -61 -97

٠	,	75	ı	,	74	•	ı	73	•		72
*		-76	-170	206	381	-212	206	-180	-402	206	-314
*	*	697	-6305	979	644	-6474	979	593	-6982	979	459
*	*	-460	-3348	-178	-514	-2998	-178	1278	-2089	-178	-699
*	*	-634	-732	-352	-688	-732	-352	-305	-732	-352	-872
*	*	-318	-1329	-36	-372	-1329	-36	-422	-1329	-36	-556
*	*	90	-4604	372	36	-4535	372	-14	-4478	372	-148
*	*	303	-61	585	249	-64	585	199	-66	585	65
*	*	-917	*	-635	-971	*	-635	-1021	*	-635	-1155
0	*	156	*	438	102	*	438	52	*	438	378
	*	-412		-130	-466		-130	-516		-130	-503
	×	-958		-677	-1012		-677	-1063		-677	-1197
	*	-446		-164	-500		-164	-36		-164	-684
	*	-241		41	-295		41	-345		41	-480
	*	-355		-73	-408		- 73	-459		-73	-593
	*	-617		-335	-670		-335	-444		-335	-855
	*	-336		-54	1646		-54	879		-54	942
	*	1973		27	-97		27	-160		27	-494
	*	-294		-12	-348		-12	146		-12	1818
	*	-537		-255	-590		-255	-641		-255	-775
	*	-378		-97	-432		- 97	-483	,	-97	-617

																													MMH	NULE	NULT	X	DATE	NSEQ	COM	S	RF	ALPH	LENG	DESC	NAME	H H
1		. ;	9		. α	, ,		7			6		•	σ			4			w				י נ					-3-	Ħ	H			Ö								HMMER 2 . 0
1	117	206			306 1811-						-1507		206		-6	206	-720	-7	206	-2152	-2	206	- 95/	-77	206	-1764	-270	m->m	Þ	595	-4	-8455	Mon Mar	Ü	[converted from an old Plan9 HMM]	no	no	Amino	23		ikaros-mus.txt	0
# 200 T	15534	979	1020	-15554	1024 979	-15581	979	103	-15598	979	4373	-15614	979	2191	-15617	979	2689	-15622	979	4599	-15573	979	2346	-15613	979	3160	*	m->i	O	-1558	-8455	-4	8 11:4		ed from						18. txt	
2000	2692	179	-1939	, n , o	-3207 -178	-5811	-178	-725	-6415	-178	-2740	-6520	-178	-336	-7828	-178	-528	-7638	-178	-1636	-9567	-178	-1301	-4261	-178	-1674	-2550	m->d	0	85		-1000	11:45:33 1999		n an old			(a)	32	Aq	JUL	=
- /32	722	1 1 1 1	-2169	1 1 1	-2139	-732	-352	-770	-732	-352	-2041	-732	-352	1680	-732	-352	626	-732	-352	156	-732	-352	1115	-732	-352	-1340		i - >m	Ħ	338		-1000	999		1 Plan9			TRACES			ני ט	2 2 3
-1329	95.) i	781	1 0	1300	-1329	-36	737	-1329	-36	-869	-1329	-36	265	-1329	-36	-2137	-1329	-36	-414	-1329	-36	-22	-1329	-36	1700		i->i	121	-294		-8455			HMM]			`	Ø,	0/	FIC	E
-/321	2/2	ָּהְיבְּיה מיני	-2031	E071	-2173 373	-6487	372	2061	-6404	372	-59	-5591	372	328	-5215	372	188	-5068	372	-1723	-1934	372	-323	-2287	372	-1682		d->m	ရ	453		-4										
-9	200	1000	3 - 26	ָ ט נ	1740	-16	585	1259	-17	585	1732	-30	585	2152	-39	585	851	-44	585	375	-438	585	636	-331	585	1673		d->d	Ħ	-1158		-8455										
	-635	010	, .	000	-178		-635	-878		-635	-942	*	-635	-1198	*	-635	-1097	*	-635	-788	*	-635	-1168	-270	-635	-1725		j->m	н	197		-4						-=				
*	438			. a	2484	*	438	424	*	438	935	*	438	735	*	438	754	*	438	352	*	438	1212	*	438	-295		∏->e	*	249												
	-130	1045	1	- L 3 U	-947		-130	-1020		-130	-840		-130	-654		-130	-1482		-130	-901		-130	-252		-130	-1758				902												
	-677	- L594	1	-6//	-1441		-677	-1258		-677	-2151		-677	-2292		-677	-1778		-677	-1800		-677	-1982		-677	-2350			3	-1085												
	-164	-1030		-164	-905		-164	-1524		-164	-1428		-164	-1365		-164	571		-164	-1268		-164	-382		-164	-600			z	-142												
	41	-2509)	41	-3204		41	-2666		41	-3558		41	-4319		41	-1203		41	-4147		41	-1185		41	-2309			Ð	-21												
	-73	355	! !	-73	-982		-73	231		-73	419		-73	384		-73	217		- 73	-151		- 73	610		-73	-637			Ø	-313												
	-335	256) !	-335	672		-335	689		-335	-389		-335	-175		-335	-357		-335	-1003		-335	-420		-335	-1338			æ	<u>4</u> 5												
	-54	1021	1	-54	-193		-54	-326		-54			-54			-5 4	1008	,	-54	-39		-54	208		-54	480			ယ	531												
	27	334		27	-565		27				-1097	!	27			27		!	27			27			27	-794			н	201												
	-12			-12				-1093			-2118			-1243		-12	-1286			-1358		-12	-1221		-12	-2035			٧													
		-1662		-255	-2572		-255		;		-2409	!	-255	-2307	!	-255			-255	-1118		-255	-2252		-255	-2704			E													
	-97	-1614		-97	-1074		-97	-1335	•	-97	-1925	:	- 97	-896	:	-97	-1606	:	- 97	-625		-97	-1904		-97	2803			×	-644												

>																																								
	. 3	;		22	,		21	,	ı	20	,	ı	19	,		18			17	,	•	16			15			14		1	13			12			11		1	10
1	-3078 *	-629	206	-2699	-416	206	-2039	-290	206	-2572	-95	206	-3489	-147	206	-1830	-30	206	-826	-65	206	-1917	-85	206	-838	-73	206	-1156	-98	206	-1399	-89	206	-1656	-22	206	-695	-82	206	-1118
	-2305	-13206	979	-2243	-13813	979	-2107	-14302	979	-1108	-14454	979	-1950	-14683	979	-1394	-14726	979	-1028	-14816	979	-1759	-14935	979	-1100	-15033	979	-1977					.97	-67	-1529	97	-163	-1539;		
	-3462	-1501	-178			-178				-5317																							_	7 -1100		_	3 -2078			5 -2180
	-3636																																				8 -1979			_
•																																								
*	-3320 · * .	329	-36	424	329						-1329																								-1329	-36	-1287	1329	-36	3123
4	-2912 *	-9426	372	-3284	-8708	372	-3908	-8841	372	-3135	-8760	372	-3390	-8629	372	-2648	-8598	372	-2686	-7551	372	-3338	-7610	372	-1706	-8347	372	-1671	-8190	372	-1572	-7645	372	-2012	-7964	372	-1006	-7375	372	-2298
*	4734	-2	585	3848	ٺ	585	3678	ٺ	585	3105	Ļ	585	4399	-4	585	3324	-4	585	3101	6	585	2931	-7	585	2735	-4	585	2555	ήn	585	2297	-,1	585	2592	-6	585	1817	-9	585	2289
100	-20 8 +∴8	- +	-635	2052	*-	-635	781	- *	-635	377	*	-635	-140	*	-635	-112	<u>-</u> -	-635	1003	*	-635	-855		-635	-152	*	-635	-470	*	-635	-707	*	-635	-287	*	-635	119	*	-635	-1502
0	-615	*	438	-674		438		*	438	907	*	438	-144	*	438	915	*	438	238	*	438	-391	*	438	26	*	438	-777	*	438	803	*	438	-178	*	438	322	*	438	126
	-3 414 *		-130	-1812		-130	-2701		-130	-1048		-130	-1530		-130	-447		-130	-985		-130	2042		-130	301		-130	573		-130	313		-130	-772		-130	-352		-130	-1688
	-490 *		-677	-13		-677	-17		-677	83		-677	9		-677				-630		-677				-2243		-677			-677				-1174			-475		-677	
	0 -3448		7 -164			7 -164	Ċ		7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164																			
																		64						-164			-164			-164			-164				178 -		-164	
	-3243 .		41	1231 .		41			41	5237		41	3370		41	4183		41	3424		41	4263		41	3697		41	2358		41	1477		41	2630		41	2307		41	2694
	-3357 *		-73	1357		-73	-1564		-73	2189		-73	684		- 73	1387		-73	1062		-73	-79		-73	994		-73	-230	į	- 73	330		-73	1920		-73	-38		-73	508
	2073		-335	-1729		-335	2450		-335	1360		-335	1062		-335	1467		-335	873		-335	723		-335	233		-335	-95	!	-335	1033		-335	835		-335	1141	,	-335	569
	-3338 *		-54	-1006		-54	-1589		-54	-1684		-5 4	-1820		-54	-1072		-54	-651		-54	-674		-54	487		-54	1940		-54	1444		-54	884	,	-5 4	1526	,	-5 <u>-</u>	127
	-3257 *		27	1488		27	688	!	27	137	ļ	27	51	!	27	-295		27	888		27	-678		27	511		27	157		27	-584		27	246	ı	27	495	!	27	-748
	-3296 *		-12	159		-12	-1339	!	-12	-777	!	-12	-422	1	-12	-209		-12	- 5			-1007		-12	-811		-12	-1239	ļ	-12	-1581		-12	-1400		-12	-1299		-12	-1448
	-3539 *	ļ	-255	-1243		-255	-3636	į	-255	-1488	į	-255			- 255			-255			-255				-6824		-255			- 255			-255			-255				- 865
	-3381 *		-97	-2097			-2666			-1917			-2036			-1739			-1023			-1538			-393			-1047			-1014		-97				-971			7 2 2

																													MMH	NULE	NULT	Ϋ́	DATE	NSEQ	СОМ	S	RF	ALPH	LENG	DESC	NAI	¥
•	1	,	9	,	٠ ,	י פ	,	7	, ,		σ	1		ທ			4		,	ω			2			۲			_	Ċ)	H			Ö		ņo	no		VG 13	ဂိ	ME Nu	HMMER2.0
	2 0	206	136	ا د د	206	126	902	136		206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-11	m->m	₽		-4	-8455	Mon Mar		convert	0	0	Amino	ω		NAME Nuc.txt	•
-6059	777	979	909	6050	979	909	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	*	m->i	a	-1558	-8455	-4	8 11:4		ed from							
- /059	1 1 0	179	-249	7050	-178	240	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7037	m->d	٥	85		-1000	8 11:45:48 199		[converted'from an old Plan9 HMM]							
- /32	700	י א א ני	-422	722	728-	100	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422		i->m	(75)	338		-1000	99		Plan9							
-1329		126	-106	1330	- 36 - 100	107 675T-	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106		i->i	ţzj	-294		-8455			HMM]							
-76	3/2	2 0	302	76	377	2 6	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	- 76	372	302	-76	372	302	-76	372	302		d->m	ဝ	453		-4										
-4293	UOU	n (515	ָבְּיבְּיבְּיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְי	л U В U	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515		d->d	н	-1158		-8455										
*	96	636	- 706 1		1630 1630	, ,	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	1	-635	-706	.=-	p- >m	н	197		-4										
*	430	3 0	1065	, d	428) 1	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367		m->e	*	249												
	-130	- t	-201	100	130	2	-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201				902 .												
	-6//	ָּ ֡֝֞֝֞֝֝֝֞֝֞֝֝֝֡֝֝֝֡֡֝֝֝֡֡֝	-747	0 / /	- (4/	;	-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747			3	-1085												
	-164	1 2	225	# 0 H	164	2	-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	927			z	-142												
	41		200	£ F	961	1	41	-30		41	961		41	-30		41	-30		41	-30		41	-30		41	-30			טי	-21												
	- 73	1 40	1143	. / .	-143		-73	1063		-73	-143		-73	-143		-73	-143		- 73	-143		-73	-143		-73	-143			ю	-313												
	-335	, 4	1 0 0 0	000	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405			æ	45												
	-54	#2T-	13	- 04	-124		-54	-124		-54	-124		-54	657		-54	657		-54	657		-54	-124		-54	-124			ຜ	531												
	27	, 4 4 -	<u>.</u>	12	4 4		27	-44		27	-44		27	-44		27	-44		27	-44		27	847		27	-44			н	201												
	-12	- 0.5	9	- T 2	. 83		-12	-83		-12	-83		-12	-83		-12	-83		-12	-83		-12	-83		-12	-83			۷													
	-255	-325	ָרְ בְּי	-255	-325		-255	-325		-255	-325		-255	-325		-255	-325	;	-255	-325		-255	-325	,	-255	-325			Σ	-1998												
	-97	/ 9T-	;	-97	-167		-97	-167		-97	-167		-97	-167		-97	-167	•	- 97	-167		-97	-167		- 97	-167			ĸ	-644												

•	٠	13	•	ı	12	1	٠	Ħ	ı		F
*	*	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136
*	*	909	-6059	.979	909	-6059	979	909	-6059	979	909
*	*	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249
	*	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422
٠	*	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106
	*	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302
*	*	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515
*	*	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706
0	*	367	*	438	367	*	438	1065	*	438	1065
	*	465		-130	-201		-130	-201		-130	-201
	*	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747
	*	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235
	*	-30		41	961		41	-30		41	-30
	*	-143		-73	-143		-73	-143		-73	-143
	*	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405
	*	-124	1	-54	-124		-5 ₄	-124		-54	-124
	*	-44	!	27	-44	!	27	-44	ļ	27	-44
	*	-83		-12	-83	!	-12	-83		-12	-83
	*	-325		-255	-325		-255	-325		-255	-325
	*	-167	•	- 97	-167	;	- 97	-167	,	- 97	-167

:

								•																																										
	12		•	11	٠.		10			9	,		æ	, ,					σ			v			4			W			N			1			E E	NULE	NULT	Ϋ́	DATE	NSEQ	Š	S		ALPH		DESC	NAME F	HMMER2.0
	U	-15	206	-167	-16	206	-149	-16	206	100	-16	206	-149	-16	200	3 6	-16	206	722	-16	206	100	-16	206	229	-16	206	-149	-16	206	-149	-17	206	208	-4068	m->m	⊳	595	-4	-8455	Mon Mar	0	[conver	no	no	Amino	385		NAME Pokt . txt	
	606	-7180	979	606	-7128	979	624	-7128	979	624	-7128	979	624	87T/ -	1179	1389	871/-	6/6	1437	-7128	979	624	-7128	979	624					979	1434	-7015	979	663		3	n	-1558	-8455				[converted from an old Plan9 HMM]							
	-552	-8180	-178	-552	-8128	-178	-111	-8128	-178	-158	-8128		-534																-8128			-8015	-178			ā	=	85		-1000	8 11:46:04 199		om an o							
	161	-732	-352	-725	-732	-352	-707					-352				-707			-187		-352													5 -154		٠.	3]	338		0 -1000	1999		ld Plan		_	4	S	M.	19	ĮĘ.
	-409	-1329	-36	-409	-1329	-36			-36							-391			7 -391						1 272			7 320		2 -36	-			4 -353		 .		-294		0 -8455		,	9 HMM			RADEN	ST CO		,	0 5 2
		-4366			9 -4209			1	6 372					1			ļ									9 -4375										vi. d->m		453		Š					,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ž.	D	<u>E</u> CE	200
	-		2 585																															55				3 -1158	•	-4 -92										
		72			-80							585 -6	857 1		585 -0											-71								268 -		d-yd b			į	9455										
	354	*	-635	418	*	635	240	*	-635	-991	٠	635	187	•	635	991	٠	635	991	•	-635	166	*	-635	-991	٠	-635	15	*	-635	46	4068	-635	-952		ָל מולי	4 :	197		- 4										
	457	*	438	277	*	438	718	*	438	83		438	83	*	438	344	*	438	83	*	438	8	*	438	83	+_	438	83	* :	438	424	*-	438	121	i	3 7		249										1.5		
	-39		-130	300		-130	-205		-130	-310		-130	-486		-130	-486		-130	-486		-130	-310		-130	16		-130	-75		-130	-486		-130	99				902												
	767		-677	-223		-677	-1032		-677	-1032		-677	1429		-677	1049		-677	487		-677	-69		-677	253		-677	405		-677	-71		-677	-30		3		1095												
	-538		-164	-16		-164	726	;	-164	1118		-164	-124		-164	-520		-164	384		-164	1055		-164	-520		-164	-520		-164	458		-164	223		z	747	1143												
	178		41	461		41	270	;	41	-315		41	80		41	665		41	267		41	-315		41	-315		41	206		41	544		41	133		70	12.	<u>.</u>												
	487		-73	-446		-73	363	i	-72	22		-73	-88		-73	-428		-73	-428		-73	-428		-73	-63	į	-73	-63		-73	-428	į	- 73			ĸ	נוני	,												
	357		-335	-708		-335	-690	ָ		-41	;	-335	o		-335	-690		-335	-690		-335	679		- 335	696		- 335	-690		-335	-266		- 275	י איז		×	4	;												
	-164		-54	203	1	-54	-21	,	л і л і	55.7	:		273		-54	-409		-54	208		-54	186	,	-54	176	:	-54	-111	:	5 1	- 26	5	- n i	4 7 0		Ø	150	:												
	-347		27	,_	!	27	1 12			- 200		27	29		27	651		27	-39		27	336		27	-329		27	276		27	נו ו		27	461		н	102	2												
;	-385		-12	4	;	-12	70	- 12	100	- 167	:	-13	-367		-12	399		-12			-12			-13			- 13			-13			113			۷	384													
;	-628		-255	733	į	-255	510	-255	י מוני	610		, , , ,	-610		-255			-255			-255			200			- 255			י א כי			307			Σ	-1998													
į	-470	•	- 97	-470	,	- 97	450		20.4			9 1			-97			-97			- 97			07			101			- 97						4	-644													

iin F

	28		•	27		. 6	2		. (25			2 ,	,	23			22			21		,	20			19		,	18		٠,	17		16			15			14		1	13		
-14	-191	-15	206	236	-16	206	140	-69	206	236	-15	206	-15	206	240	-15	206	-167	-15	206	158	-15	206	-167	-15	206	-118	-15	206	203	-15	206	-167	110	-167	-15	206	30	-15	206	75	-15	206	-167	-15	206
979 -7248	582	-7180	979	1622	-7128	979	1007	-7180	979	200	-7180	979	-7180	979	1313	-7180	979	1723	-7180	979	606	-7180	979	606	-7180	979	1168	-7180	979	1485	-7180	979	909	7100	606	-7180	979	606	-7180	979	606	-7180	979	606	-7180	979
-178 -8248																																														
-352 -732												. 357																					725													
-36 -1329	-43	-132	٠.	-40	-132	-3																																								
6 372 9 -4354																																									_	-	•	•	_	•
																																													366	372
585 -72																												-72	585	212	-72	л : В :	212	285	212	-72	585	212	-72	585	838	-72	585	212	-72	585
-635 *	1032		-635	-151	* (-615	. ,	4 0,5 0	1004		• 0	1009	*	-635	1009	+	-635	-304	*	-635	-19		-635	-1009		-635	-1009	*	-635	354	÷ (200	800	-635	655	*	-635	-53	*	-635	758		-635	72	* (-635
438 *	41		438	745	* 6	351		438		} .	# U G	218	*	438	65	*	438	333	*	438	474		438	430	*	438	459	*	438	406	÷ 0	9 6		438	723	. *	438	663		438	406	÷	438	402	* (438
-130	446		-130	-249	,	-266) 	-130	-504	2	-130	-504		-130	-179		-130	-253		-130	-504		-130	45		-130	27	;	-130	4	ļ	122	ر د د	-130	-504		-130	255		-130	-172		-130	239	;	-130
-677	-1074		-677	-1050	-0//	-1032		-677	-1050		-6//	-1050		-677	-1050		-677	-1050		-677	-1050		-677	-1050		-677	-1050	:	-677	-1050	-0//	000	200	-677	235		-677	642		-677	-1050		-677	-88		-677
-164	-244	:	-164	-538	#01-	-171		-164	436		-164	-51		-164	-538		-164	490		-164	-110		-164	-110		-164	132	,	-164	ן מ	104		3	-164	-30		-164	-536		-164	403	!	-164	230		-164
41	-357	;	41	-248	±	167		41	188	ı ı	41	. 310		41	381		41	539		41	-333		41	324		41	٠ ٠	;	41		4		,	4.1	-49		41	178		41	ພ ພ		41			41
-73	903	į	-73	925	- /3	-428		-73	-446		-73	947		-73	548		-73	-446		-73	501		-73	196		-73	- 446		.77			-446			-446		-73			-73			-73			- 73
-335	-122	į		- 708	- 335	-690		-335	-708		-335	-708		-335	- 708	;	- 25	- 708	;	-335	-179		-335			- אניני		,				807-		-335			-335			-335	-		-335		0 - 000	
-54	193	پ	- F - F	- 4.3	-54	135		Ϋ́	702			201		-54			-54			-54			-54			; J C			-E4	-		925		5 -54			-54			-54			5 -54		.54	
																																							j	iá	ñ				4	
27			3 0	,		188 -			135 -			172 -		27			27			27	13		27			3 4	1	-	נו טייי טיייי	2		203		27	347	,	27	7٦		27	ת		27		27	ر د
-12			1 0			-367			385			104		-12		;	-10	58£	;	-13	-67	1	-1.5	18. 14.			ņ	71.	121	:	-12	-175		-12	-65	į	-13	276	1	13 9	o O	. 1.4	-12	000	-12	3
-255	-652	. 200	200	6.3	-255	-610		-255	-628		-255	-628		- 255	-628))))	-628	į	255	-628		-) A C	720		250	2	602	628)	-255	-628		-255	-628	į) n n	a CA L	. 200	7 7 7 7	000	. 205	- 52.6	3	-255	1
-97	494	-97	2, 2	j	-97	320		-97	411		-97	-470	:	- 97	- 17	- 31	0 0	- 470	, 6.	97	-470	ļ	107	470	-91	- 4 - 6 - 6	;	-97	82	}	-97	-470		-97	-470	-31	- 07	147	-97	100) 1	. 4.	-470	,	-97	;

		45			4			_																																								
				•	4	•	•	ū	•	•	2	•	1	£	•	. ;	6		y		•	38	٠	•	37	٠	•	36	•	•	ω 5		4		٠	ü	•	•	32	٠	•	<u>3</u> 1		4	30			29
	206	321	-14	206	393	-14	206	586	-14	206	371	-15	206	559	-15	206	-177	-15	1/1	-15	206	399	-15	206	189	-15	206	143	-15	206	143	-15	-177	-15	206	403	-15	206	-177	-15	206	-82	-54	206	6	-14	206	-191
	979	582	-7248	979	582	-7248	979	582	-7248	979	582	-7210	979	596	-7210	979	7 6	7210	9 6	-7210	979	596	-7210	979	596	-7210	979	1326	-7210	979	1484	-7210	1173	-7210	979	1100	-7210	979	1688	-7210	979	596	-7248	979	582	-7248	979	582
	-178	-148	-8248	-178	102	-8248	-178	-576	-8248	-178	-489	-8210	-178	-257	-8210	-17B	10	- B / B -		-8210	-178	-86	-8210	-178	202	-8210	-178	245	-8210	-178	692	-8210	. 62	-8210	-178	-562	-8210	-178	-562	-8210	-178	-24	-5048	-178	163	-8248	-178	366
	-352	304	-732	-352	-23	-732	-352	-391	- 732	-352	302	-732	-352	-610	-732	. 752	1 1 1	-352	-376	-732	-352	-735	-732	-352	-212	-732	-352	-215	-732	-352	151	- 772	-735	-732	-352	-221	-732	-352	183	-732	-352	-735	-732	-352	-341	-710	- 352	13
	-36	487	-1329	-36	-433	-1329	-36	-433	-1329	-36	54	-1329	-36	982	-1329	767	200	- 36	-419	-1329	-36	89	-1329	-36	197	-1329	-36	289	-1329	-36	-419	-1126	-419	-1329	-36	217	-1329	-36	-91	-1329	-36	-419	-1329	-36	337	-112	- 1	-43
			-4354				372				-25			122																		372									372	-11	-4354	372	-25	14354	177	-25
	585	188	- 72	585	188	-72	585	188	-72	585	188	-79	585	202	-72	7078	1072	585	202	-72	585	959	-72	585	1012	- 72	585	762	-72	585	202	585	907	-72	585	1009	-72	51 60 6	202	-72	UT 60 15	202	-72	л 20	186	7 0	ли	946
	-635	-655		-635	238		-635								* 0			-635			-635			-635			-635			519-			-268									-19		-6.5			-636	
	438	521			271			מי		438				538	* 6						438			5 438						2 418		5 438		٠					9 709			3 788			9.		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_
	-130			-130			-130	ב	•	B - 130		-	8 -130			-513			6 -513		8 -130			8 -130			8 -130			B -130			5 -266						_		-	-						
		,													č	3 5											30	38		٠ L	:	30	66		-130	13	•	-130	ມັ ພ	Š	-130	04	į	1 1 1	170	5	300	n
	-677	1074		-677	-926		-677	1074		-677	1074	:	-677	1060	-6//	363		-677	-1060		-677	1060		-677	1060	:	-677	-398	Ġ	11	:	-677	1060		-677	478		-677	-1060		- 677	-843		1677	-1074	-6//	177 14/01-	100
	-164	-489		-164	93		-164	3		-164	-238		-164	-548	- L64	402		-164	569		-164	-224		-164	-548		-164	-119	. T O.	164	3	-164	244	,	-164	548		-164	3	,	1164	ب 4	104	100	V	-164	195-]
;	4 .	- 157	;	41	-357	;	41	9		41	-357	:	41	-343	41	178		41	570		41	-343	i	41,	9	;	41	- 144	ž.	-343	;	41	-343	;	41	- 26.2	;	4 J	2	i.	٠,	л О	:	41	1 2 2 2	41	-357	í
į	77	ם אי	i	- 72	-470	č	-4/0	;	č	. 7 .	104	ì	-71	72	-73	-456		-73	338		-73	-456	į	- 73	-456	č	-72	1 4 5 6	- /3	-456	į	-73	-456	;	-73	- 456		72	ာ ၁	ì	, ,	277	- /3	7 6	פנב	-73	40	;
	200	346		31.6	240	Ü	- /32	,		226	4638	,	7 7 7	- 84	-335	-26		-335	-105		-335	-374		-335	44	Ü	שנה. הממי	220	-335	-718	; ;	-335	-718	į	ָ קרני י	131	000	97.C	1	. 200	, , La	.719	7	, ,	0	-335	22	3
Ů	- 20	300	Ú	, , ,	-60	,	-392	;	4	10.1	- 451	10	, i	-437	-54	-173		-54	-49		-54	312		л н 4 н	- 22	,	, f	n D	54	-437		-54	362	:	- 5 C	713	, O	536	;	1	727	137	, ,	10,00	1	-54	138	;
	, , ,	, ,	,	3 6	1370		- <u>1</u> 3	;	2/	ם נ	o n		ט ט ט	- 282	27	36		27	-	!	27	- 357	ŗ	27	104		, 6,	200	27	95		27	606		201	163	12	-357	į	27	# o z	3	27	4/4	;	27	146	
-12	127	ب د د	112	1 0	0	-12	. w	:	-12	200	900	71.	2 2	7	-12	-360		-12	187	1	-13	615	*	. 10	1 2 0 5	-12	360	3	-12	-113		-12	235	. 1.6	113	100	-12	-395		-12	187	2	-12	-409	;	-12	-182	
725	300	3	. 222	מים ב	683	- 255	-652		-255	3 6	0.00	262	200	630	-255	-638		-255	-638		255	22	- 200	3,50	670	- 200	9 6	}	-255	-638		-255	-638		200	5	-255	-638	}	- 255	-638	}	-255	-652	ì	-255	-652	
-97	-494	2	-97	3 5	2	-97	-494		-97	-494		-97	9 0	9	-97	-480		-97	73	,	. 97	480	.57	, 4 0 7 0 7	776	-97	-480	}	-97	-480		-97	475	-9/	1 0	•	-97	316		-97	-480		-97	335		-97	717	

	S			2,	•	60			59			58		, !	57		56	١.		55			54			53			52	,		51		, 2	3 ,		49			48			47			46	
ů	7	-14	206	1 1	206	815	-14	206	241	-14	206	127	-14	206	נים בר	110)))	-14	206	-191	-14	206	-191	-14	206	572	-14	206	-191	-14	206	612	-14	206	-14	206	-191	-15	206	371	-89	206	-191	-14	206	23	-14
200	n :	-7248	979	200	979	582	-7248	979	582	-7248	979	993	-7248	979	1298	7240	582	-7248	979	1546	-7248	979	582	-7248	979	1085	-7248	979	582	-7248	979	582	-7248	979	-7248	979	1461	-7173	979	608	-7248	979	582	-7248	979	582	-7248
			-17A																															-178						-121						-398	
7.4		-712	192	- 732	-352	-27	-732																											66										_	_	8 -175	_
د د د		-1130	-433	-1329	-36																													-80						_						5 -80	,
			395									25																						0 186										_	•	_	~
									•								5 1064																														-
																																		430					585	14	-72	85	88	72	S C	188	72
1032		• 555	-655	٠	-635	328	•	635	644		635	1032	•	269-		635	336	•	-635	212	*	635	-20	•	-635	- 85	* (בילים	2 4 2	* 0	100	, v	900	174	٠	-635	1032	*	-635	-13	*	635	-92	* !	2,72	172	*
271		438	41	*	438	41	*	43	41	*	438	574	* 6	162		438	604	•	438	898	*	438	7 7	. :	438	658	* 6	020	2	# 0	0 0	0 *	95.	434	*	438	375	*	438	748	* (۵ ر 8 ر	718	* 0	4 7 P	928	*
-276		-130	-273		-130	-280	į	-110	-201	į	-130	-276	į	-130		-130	-152		-130	-41		-130	1537		-130	5	1	121	1	-130	109	;	-130	-527		-130	-180		-130	-182	į	-130	340	į	-130	B V	
464		-677	290		-677	368		-677	-1074		-677	-1074		210		-677	363		-677	-1074		-677	1074		-677	-1074	-0//	577 101-		-6//	#/ OT-	2	-677	665		-677	-1074		-677	-1048		1677	-1074	ć	4,07-	-1074	
-561		-164	102		-164	-561	104	-164	л 4	1	-164	-561	1	-561		-164	54		-164	-561		-164	3	1	-164	- 561	#01°	17.5	;	-164	1961	7	-164	-456		-164	- 456		-164	225	1	1707	- 561	#01	1164	ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
-357		41	-357		41	88	£	ر د د	- 2	4	4 .	- 357	ř	-357		41	-357	1	41	- 357	4	44	•		41	- 3 5 7	4	-357	,	41	-357		41	-357		41	-357		4 .		2		, ,	£	154 154	1	
550		-73	-470		-73	403	. /3	7701	1033	. / 3	, ,	260	- /3	-359		-73	822	į	- 73	- 470		- 4-0 0 / 4-	;		- 72	J D	-73	-55		-73	-21	!	- 73	-470		-73			, ,	л	- /-		_		470		
361		-335	-40		-335	- 309	-335	726	1	-335	226	J J	- 335	-257		-335	213	,	1 2 2 4	-711		-732		- 3.35	757-	3	-335				-732			-732		- 716			225		-	111-			199		
33		-54	-19		-54	л 4	-54	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-54		7	-54	-145		-54	-451		1 1 1		- -	-451			-451			-63			-451			63		л (C 2 ft.		-54				9 -451		
-140		27	289		27	146	27	280	3	27	, £	140		-18		27) L L			146			-140			-370			18			-370		37			ט בי						-370		
273		-12	67		-12			. 61			; <u> </u>			65		-12			608-			157			-409		7 -12				8 -203		7 -12			110			-123			230			0 176		
-652		-255			-255			-652			-652			-652		-255			200-			7 -652			9 -652			9 -652			3 -652		2 -255			200-002			3626			0 -652			6 -652		
2 -494																																															
94	-	-97	.UT	•	-494	2	97	-494	•	97	707	•	.97	-494		- 97	94	-4/	494	•	-97	761		-97	897		-97	391		-97	130		-97	627	-91	2 0	,	-97	168		-97	291		-97	494		

78		77	•	·à	7.	,	75	,				73			72		71	١,		70		,	69		89		t	67		. 6	٠.		65		. ;	64		. 8	٠.	1
127 206 -14	-15	212	-15	206	-15	206	-176	-15	206	-15	206	-176	-15	206	35	-15	9 8	-15	206	56	-16	206	107	,115	445	-15	206	98	-15	206	-54	206	-191	-14	206	-191	-14	206	-14	206
582 979 -7248	979 -7206	598	-7206	979	-7206	979	598	-7206	979	-7206	979	598	-7166	979	612	2166	612	-7166	979	612	-7113	979	630	-7210	596	-7210	979	1326	-7210	1225	-7248	979	1159	-7248	979	1086	-7248	979	-7248	979
-576 -178 -8248																																							-8248	
	-352 -732		-732						-352																					-376									-73	-352
183 -36 -1329	-36 -1329	290	-1329	5662	-1329	-36	-311	-1329	- 26 80 80 80	-1329																														-3
295 372 -4354																																								
995 585 -72																																								
	63:						2 -1017		5 -615 5 -615			,	*																											
	7 01	.0	• 0	1 01	•							-	* (, a	*	35	-477	*	35	126	* (535	ñ 7 =	535	-736	* 1	3	š,	. 5	-493	*	635	032	* 0	556		• 0	1032	*	-635
438 *	438 *	663	4.38 *	364	*	438	228	* 0	317	*	438	716	* C	0.57		438	70	٠	438	412	* (4 6	B . *	438	291	* (4 4	240	43.6	487	*	438	7.B.7	* a	086	, ,	438	41	*	438
-309 -130	-130	83	-130	660		-130	-137	120	-152		-130	9	100	110		-130	351		-130	-172	į	1 10	9	-130	278	ť	100	2 4 7	-130	-513		110	-527	- L 30		`	-130	458		-130
-1074 -677	-677	-253	-677	-1058		-677	-97	-6//	-841		-677	306	-0,	1203		-677	320		-677	399		-677	9	-677	377		177	ن د د	-677	377		1677	-1074	-6//	-1074		-677	-1074		-677
-561 -164	-164	-59	-164	-546		-164	-546	-164	-546		-164	73	-104	-207		-164	-467		-164	-45	101	-164	:	-164	-548	TO	164	304	-164	71		-164	٠ د د	-164	-69	}	-164	392		-164
-357 41	41	-341	41	-341	i	41	-341	41	-341		41	- 341	4	74		41	-327	;	41	-327	:	204	9	41	-343	g F	ָר טפּט טפּט	,	41	-343	;	, , , ,	2 0 1	41	-357		41	-357		41
263 -73	-73	-454	-73	402	;	-73	460	-73	804		- 73	202	-73	-440		-73	-440	i	-73	10	- / 3	-422	į	-73	-456	- / 3	100	;	-73	-456	į	100		-73	-105		-73	214		-73
416 -335	-335	-292	-335	-716	į	- 25.6	306	-335	330	,	י ה ה	. 74	-335	-214		-335	-13		 	-279	-335	-684		-335	-718	- 335	157		-335	620		7 2 2	?	-335	-122		-335	200	i ;	-335
-187 -54	-54	-129	-54	-435	,	-54	1120	-54	182		, , , 4 .	1	-54	15		-54	-88	,	, , i	ן ני	-54	502		-54	-437	-54	-437	;	-54	-437	-	- 4 - 1	:	-54	-115		-54	-239	:	.5
-370 27	27	-355	27	-355	ţ	27	, , , ,	27	-355		27	5 0 0	27	-341		27	-341		27	- 741	27	-323		27	97	27	-357		27	-357		372	i	27	148		27	-370	•	27
-87 -12	-12	- 327	-12	78		1 0	164	-12	292	į	-13	2	-12	-336		-12	714	21.0	102	363	-12	-362		-12	-43	-12	125		-12	19	-12	108		-12	7		-12	13	, ,	-13
-652 -255	-255	719-	-255	-636	603	- 636	3	-255	-636	,	355	?	-255	-622		-255	-622	. 200	2000	623	-255	-604		-255	-638	-255	-638		-255	-638	- 255	-652		-255	-652		-255	-652		- Э Л
-494 -97	-97	- 478	-97	147	, 6-	231)	-97	456	-97	υ 20 C 24 C	2	-97	855		-97	-464	-97	- 4 0 0 4 0		-97	107		-97	73	-97	-480		-97	448	-97	812		-97	461		-97	-494	16-	3

•	95		. :	٥,		93			92	,	,	91		, 8	8 .		89			88		,	87			86		. :	, ,		84			B ,	1	82	,		81			80		,	79
206	-163	-96	206	-14	206	123	-14	206	497	-14	206	223	-14	206	ב ב	206	-191	-14	206	265	-14	206	177	-14	206	58	-14	206	124	206	123	-14	206	175	206	423	-14	206	-191	-14	206	-191	-14	206	-191
979	610	-7248	979	-7248	979	582	-7248	979	582	-7248	979	582	-7248	979	9577-	979	1875	-7248	979	1751	-7248	979	582	-7248	979	1289	-7248	979	1916	979	1392	-7248	979	1702	979	582	-724B	979	582	-7248	979	1451	-7248	979	1302
-178	-548	-4113	-178	-8248	-178	-576	-8248	-178	-576	-8248	-178	380	-8248	-178	9.42	-178	-576	-8248	-178	-576	-8248	-178	-576	-8248	-178	218	-8248	-178	-8248	-178	-576	-8248	-178	102	-178	-576	-8246	-178	102	-8248	-176		-8248	-178	4.
		-732												-352																				-732						_	_	•	-73	-35	- 39
-36	306	-1329	- 26	-1329	-36	555	-1329	-36	183	-1329	-36	275	-1329	-36	-1329	- 4																													
														372																		_		9 -4354	-	•		-	•	•	٠.		•	٠, ,	
		-72		-72										2 585																															-
																																								72	85	88	72	5	101
-635	200	* 0	032	•	635	235	٠	635	278	*	635	032	*	-635 -635		635	387	*	635	401	•	635	500	•	635	1032	* (קיקי		-635	-681	* (636	n > 1 *	-635	-1032	*	-635	115	*	-635	-278	• (635	-1 A
438	2 2 2	#± * 00	555	*	438	597		438	41	*	438	. 06	* 6	271 418	*	438	41	*	438	272		438	526	•	438	41	* 0	114		438	406	* C	200		438	226	*	438	41	*	438	378	* ë	4 4	424
-130	108	-130	19		-130	-527		-130	158		-130	224		-130		-130	141		-130	191		-130	208		-130	121	č	-1304		-130	416	1	505-	,	-130	<u>.</u>		-130	223		-130	299	120	-130	78
-677	-1046	-6/7	-1074		-677	-1074		-677	-1074	:	-677	-1074		-1074		-677	394		-677	-1074		-677	290		-677	1293	d	-677		-677	-1074	-0.	0 00	·	-677	1132		-677	-1074		-677	-269	-0.	777	n O
-164	100	-164	-69		-164	-134	!	-164	176	,	-164	л 4	1	385		-164	-561		-164	54		-164	-134		-164	5.4	FO.T.	-561		-164	-81	. TOT-	1961	! !	-164	-561	,	-164	-561	ļ	-164	- 561	. T a 4	-164	n 6.1
41	2	41	154		41	-357	;	41	-357	į	4 .	- 157	ŕ	-357		41	-357		41	-357		41	- 357		41	757		-357		41	-357	4. H	-357		41	-357	:	41	-357	:	, L	וי -	£	- 35	J n
-73	,	-73	-470	į	- 73	462	į	-73	-470	ì	-77	л л		-55		-73	-470		-73	-470		-73	- 55		- 7.1	-51	1	174		-73	-470	- /-	-470		-73	-47		- 72	-47		-72	-47		214	
-335	;	-335	- 90	į	- 22	-308	į	31.6-	- 732	ز	1226	- 7 7 7	1 3 5 5	-732		-335	-244		-335	-732		היי						-732		-335			-309		٨.	70					ביי ביי			105	
-54	,	-54	153	,	- 5 i	-451	į	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-154		101	4 1	- U	-451		-54	190		50			-54			ָרָ אָרָ אָרָ בּירָ בִּירָ	,	-54			-54			-239		-54	_						-		-27	
- 343 27	:	27	83		27			227	- > > >				27	ı.		27				-370		37			3 6		27	١.			170		9 -370		1 27			ָּ 			2,0			7 -370	
									,																																				
12 -			33 -		-13 9			ָרָבְייִ בּירָבְייִ			202			385		-12	374	:	-13	05	į	13	=	1.4	10	9	12	13		-12	Ž	12	-83		-12	9	7	1 9	2	-12	; d	1	-12	13	,
-624		255	-652	į	א ה ה	h n	000	200	n n		200	,	-255	-652		-255	-652	į	255	-652	,	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	663	- 600	200	3	-255	-652		255	, K	-255	-652		-255	-622	425	200	A n J	-255	-652	}	-255	-652	
-466 -97		-97	278	- 97	07	167	,6.	1 4	404	16-	494	:	-97	-494		-97	-494		97	- 494	- 97	9 4		,6.	4.5	5	-97	- 494	,	-97	202	-97	618		- 97	276	76-	0 4	0	-97	519	;	-97	59	

112			111	, ,	110		,	109			108		,	107	,	106			105			104			103	1		102			101			100	•	. ;	9 ,		98	: .	,	97			96	
-160	-15	206	5 6	-106	537	-15	206	109	-16	206	252	-16	206	-16	206	266	-18	206	127	-19	206	-58	-19	206	157	-19	206	185	-19	206	-58	-19	206	185	-113	O 10	718	100	-115	-17	206	226	-93	206	229	-87
				979 -7248																																										
				-178																																										
				-352																																										-
				-36																																										
•	-4369	372	1435	372	-2!	-413	37:		-412	37	2	-438	2 2	9 -438	5 37	9 2	9 -400	6 37	0 7	9 -417	6. 37	0 10	9 -441	6 37	0 36	9 -441	6 9	5 10	9 -44]	ص س	4 10	9 -441	6 9	1	9 -440	` a	9 -43	6	57 2	9 -43	36	17 3	9 -43	36	32	29 -43
46				585																									-69	585	321	-69	585	,	- 70	26.2	-70	585	765	-70	585	646	-71	585	240	- 72
19	*	-635		-635	-434	*	-635	-310		-635	-979	* (-514		-635	-316	*	-635	-23	*	-635	-818	*	-635	-899	•	-635	- 299	÷ (635	-521	*	-635	000	+ 535	-234	. *	-635	-956		-635	-956	*	-635	248	
240	*	438		438	473	* :	438	66	*	438	307	, ,	95	*	438	95	*	438	144	*	438	480	*	438	174	* (4 0	א מ נ	* (4 4	405	* .	438	1	4	146		438	117	*	438	117		438 -	304	*
243	į	-130		-130	-527	į	-130	-502	į	-130	-474	- 130	-298		-130	160		-130	573		-130	154		-130	233		154	401		1 20	187	,	-110	,	-130	-174		-130	149		-130	328		-130	302	
-1043		-1043		-677	459		-677	-1048		-677	-1020	-6//	808		-677	284	:	-677	-971	:	-677	- 1 7 4		-677	-941		146-	9	-0//	107	193		- 677	:	-677	989		-677	-997		-677	-997		-677	-1022	
-530		-135		-164	-561	,	-164	-138	101	-164	-212	-154	121		-164	303	;	-164	-458	;	-166	B 0		-164	л	F	-164	5	# O.T.	104	3	101	-164	,	-164	38		-164	870		-164	-485	!	-164	<u>.</u>	
-325	4	582		41	641	-	41	183	-	, ,	- 101	41	201		41	279	;	41	- 25.1	;	41	3	:	41	- 222	4	r. FRT	;	4	(22)	ر د		-223		41	-251		41	-280		41	44		41	۵0ء	
-439		-439		-73	-470		1 4	- 444	- /3	1 0	- 416	-73	342	į	-73	-416		- 10	. 167		, , ,	, , ,		, , ,			-337	,	- /3	7357	;		3 6		-73	-364		-73	-394		-73	5		17.0		
568	- 335	315		-335	-732	-335	200	-706	- 335	2 0 4		-335	331	į	7 7 7	-196	,	- 226		,	31.5	5		- 220	ن ا	- 5.55	-599		- 335	-599	1		11			-626		-335			-335					
-420	-54	-156		-54	٠ د -	-54	1 4	5 6 4	-54	. 4	3	-54	-397		- T - F	-14	, O	100		,	-318		10.4	1 0	3	-54	178			-318			170		-54			-54			-54					
401	27	-339		27	- 370	27	504		27	200	3	27	-317	į	37	- 117		707			-237			7237		27				121			-237		27			27			27					
-378	-12	38		-12	-409	-12	-102		-12	-74	!	-12	-356		110	1,1	-12	214	:		677			. 6			-276			-276			-276		-12			-12			-13			. 35		
973	-255	1145		-255	, 555	-255	-626	}	-255	-598	:	-255	-598		250	7		-549			-519			-519			-519			-519			-519		-255			- 255			386			-600		
-463	-97	-463	·	- 97	133	-97	-468	: !	-97				-440		-440			-391			-361			-361			-361			9 -361			9 -361		5 -97			. 97						0 -442		

	128			127	,	126			125		, ;	124		123			122		. ;	121		120	; ;		119		- 1	110		117	•	. ;	116		511			114			113		
-12	-185	-118	206	-328	206	-328	-16	206	451	-73	206	-116	206	323	-16	206	79	-89	206	-160	-15	2 82	-15	206	392	-15	206	-15	206	165	-106	206		206	331	-14	206	235	-14	206	-191	-15	3
-7517	488	-7618	979	445	979	445	-7129	979	624	-7084	979	4007	979	637	-7084	979	637	-7156	979	613	-7156	613	-7156	979	613	-7156	979	-7156	979	1770	-7248	979	1560	197	1086	-724	97	82	-7241	97	50	-7156	3
-8517	-669	-3763	-178	-8618 -407	-178	-336																																					
-732																																									6 -16	7.7.	,
- 1329																																						o	N	.0 .	ייט ויט	5 2	i
-4318																																							_		-		-
- 74 - 74																																						_	-72	585	100/	585	
+ 53 + 55	100	*	635	. *	635	503	*	635	324	* (519-		-635	-977	•	635	775	* 0	707 - TO7		-635	-887	*	-635	1001	• 0	-297	*	-635	210	* (-278		-635	1032		-635	-18	*	1 C C T T) ,	-635	
438 *	-53	* 6	418	* 756	438	458	*	438	475	* (440		438	96	*	438	9	* 50	72	*	438	72	•	438	72	438	414	•	438	72	* 0	3 41		438	41	*	438	41	* (4 4 8	<u>.</u> 4	438	
-130	-621		- 130	;	-130	-489	į	-130	-486	1	-225		-130	319		-130	2	051-	331		-130	217		-130	165	130	-123		-130	240	0.00	108		-130	30	,	-130	267	į	-130	2	-130	
-677	-1167		1171-		-677	-1211		-677	-1032	6077	. 677		-677	-1018		-677	1010	-6//	-81		-677	-1043		-677	-1043	-677	-1043		-677	-1043	-6//	-1074		-677	649		-677	-1074		- 677	;	-677	
-164	-35	101	-698	}	-164	-698		-164	-173	. TO.4	-506		-164	-506		-164	2	-164	-103		-164	-103		-164	-210	-164	-530		-164	-530	-104	200		-164	-561	,	-164	-561	1	-161	:	-164	
41	-450	ŧ	-98		41	143	<u>.</u>	41	ر د د	4	284		41	-301	,	-301	:	41	178		41	257	;	41	, ,	41	-325		41	-325	40	-357		41	187	;	4 6	C R V	2	280) !	41	
-73	-564	- /3	-607		-73	-607	, ,	770	2	-73	808		-73	319	,	-415		-73	-439		-73	197	i	-71	670	-73	-439		-73	-439	- 73	ω ω		-73	-470		3 6	- 470	- / 3	-470	į	-73	
-335	-826	- 3.35	-869		-335	-444	- 233	326	3	-335	-677		-335	-677		-677		-335	-701		-335	-357	,	10/-	3	-335	-701		- 335	- 701	- 335	-732		-335	-309	, 000		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 3.5	-732		-335	
- 54	1430	-54	-157		-54	1221	- 54	157	:	-54	-396		-54	344	104	-396		-54	-208		-54	-420	ý		2	-54	-156		· 54			-187		-54			1 4			264		-54	
27	-150	27	1549	!	27	1 7 0	27	22-	3	27	42		27	1,	2/	232		27	-339		27	- 339		112	:	27			27			81		27		27	.:			583		27	
-12	-172	-12	-138	;	-12	73	-12	-368		-12	74		-12	6	-12	596		-12			-12		-12			-12			-13			L		-12			· ·			178		7 -12	
-255	594	-255	-789	į	- 255	700	-255	-610	!	-255	-597		-255	r 0 1	-255	-597		-255			-255			-621		-255			2001			1032		- 25.5			-652			-652		-255	
-97	101	-97	700	Š	- 82I	3	-97	320		-97	769		- 97			443		-97			-97			-463		-97			9 5		-97			- 97			-494			58		5 -97	

																																												•			
		145	1		144	,	. ?	141	•	. ;	142		- 41			140			139			138			137			136		. 5	1 1 .		134		. ;			132	; .		131			130			129
	206	-193	-10	206	-47	-10	206	-115	-10																					206			-193					- 308			-164				-55		_
	979	408	-7705	979	408	-7705	979	200	-7705	070	408	1 1 1	425	-7669	979	425	-7669	979	425	-7632	979	441	-7579	979	464	-7579	979	464	-7579	979	- /339	979	480	-7579	979	- /5/2	979	465	-7572	979	465	-7518	979	487	-7517	979	488
	-178	-169	-8705	-178	-126	-8705	-178	17.0	-8705																					-178																	
																														-352			111													-35	
	-36	17	-1329	-36	-58	-1129	476	7 C C C C C	- 35		-1329	- 30	233	-1329	-36	223	-1329	-36	1981	-1329	-36	-86	-1329	ي-	-55	-132	-3	-55	-132	9t- 255-												132	٠.	-52	-132		25
	372	-199	-4265																											2 71 71																	
	585																													71 585														_	•		_
																																585				-77				85	71	-		9	27 0	7 A	0
	635	378	•	635	888	+ 0	-108		635	2 / 0		635	.190	*	-635	190	•	-635	1190	•	-635	1174	*	-635	-770	*	-635	-445	* (-321	*	-635	1134	* 0	7152		-635	221	*	-635	499	*	-635	1128	* U	- 675	300
	438	86	*	4 1 80	352	* O	259		438	128	*	438	714		438	-116	•	438	115	*	438	-100	*	438	- 78	*	438	20.		-78 -78		438	-61	* O	- 79		438	- 76		438	-76		438	312	ئر ن 0, *	4 4 5	у П.
	-130	-128		-130	-198	- 130	932		-130	-93	:	-130	73		-130	-195		-130	-685		-130	105		-130	1171	į	-170	-141	-130	-259		-130	-629	-130	-428		-130	-145		-130	928		-130	- 374	- L30	-62L)
,	-677	195		-677	-1248	-6//	-1248		-677	37	}	-677	207		-677	-143		-677	-143		-677	-1215		-677	-1192		-677	-1103	-6//	-1192		-677	-1176	-6//	-1194		-677	109		-677	398	•	-677	-1169	-611	-1167	:
;	-164	177		-164	1631	-164	-735		-164	-387		-164	-719		-164	-512		-164	-369	. ;	-164	-703		-164	-249		-164	-101	-164	-680		-164	- - -	-164	-134		-164			-164	125		-164	1755	-164	-655	,
į	41	-511	;	<u>.</u>	ı D	41	565		41	-124		41	164	i	41	1598	į	41	-246	;	41	-498		4 (و د	4	, i	j	41	353		41	רו ני	14	-476		41	-474	:	41	-20		41	2		-450	
i	-71	-644	,	7.0-	- 64	-73	-644		-73	-644		-73	-627	į	-73	-627	į	-71	-627		-72			- 77			בינו מסטי	1		-588		-73		-7	-3		73			- 71			-71	_		1870	
, ,	- 100	- 906	-000	755-	3	- 335	-210		-335	-293		-335	-889	į	- 22.5	225		שנו. מנו			312- 672-			101-			171			-850		-335			3 -249		3 -335			ָרָרָר. בַּיִּרָרָר.			7 - 225			0 -264	
·	- 520	٠,	.:	-625	:		-2:		٠.																																						
			4	: G	í	4.	210			125			809		л с	2	2	7 1	л 2		1001		ų.	5 1	=	4	-332	;	54	266		54	2	54	1408		-54 4	9	,	л (А	ž Ž		100	1	-54	276	
	י טיני	n 2		. 44	:	27	-93		27	-544		27	-294	,	3 6	. 76		3 6	20	,	2 0 0	3		200	000	27	-175) 	27	1616		27	177	27	-490		27	-487	,	ئ د	8 F D -	2	100 001	1	27	-464	
17	172	100	-12	-256)	-12	71		-12	283		-12	-566	71.	113	3 2 0	- 1.2	100	מה	-12	000	n 0	-12	875-	n 3	-12	-113		-12	129		-12	2	-12	-51	;	-12	-207	-12		228	-12	98/	,	-12	-28	
7 20	2 6	2	- 255	1418		-255	-826		-255	398		-255	3283	. 66.2	200	, D		200	800	- 200	- /93	3	-255	-770	1	-255	273		-255	-770		1255	1	-255	-772		-255	- 769	- 200	, ,	A 71 70	-255	-747) :	-255	-746	
-9/	0 00		-97	-115		-97	-668		-97	-668	:	- 97	<u>.</u>	,6.	200	2	, 6.	-651	9	-97	o de	þ	-97	u 44	,	-97	-612		-97	-338	•	- 97	?	-97	-614		- 97			, 01		-97	-589				

6	163	• •	101	: :		160	•		159			158		. :			95.1			155			154	,		153			152		101	, ,		150			149			148		,	147			146	
2	5 1	-10) (-10	206	-365	-10	206	-365	-10	206	89	-10	206	. t	100	. 4	-10	206	-365	-10	206	-80	-10	206	21	-10	206	-149	-10	206	150	206	1187	-10	206	113	-10	206	-365	-10	206	-365	-10	206	92	-10
4	2	7705	408	-7705	979	408	-7705	979	408	-7705	979	408	-7705	979	200	7706	408	-7705	979	408	-7705	979	1287	-7705	979	408	-7705	979	408	-7705	979		979	408	-7705	979	978	-7705	979	874	-7705	979	408	-7705	979	408	-7705
			-321											-178																															-178		
166.	, ,	- 352	-47	-732	-352	-232	-732							-352																															-352	-50	-73
														-36																																_	
														-199 372																															6 372		_
			575											585																			2 585											-			•
-133			5 1417																																										585		
		. 35	17	٠	35	50	*	5	52	•	5	37	* (1424	*	35	16	*	535	905	٠	33	905	*	535	-67	•	5	339	* 0	, 0	•	-635	544	•	635	552	*	635	180	*	635	109	*	635	999	*
1495		438	-133	•	438	128	•	438	787	•	38	645	* (291	*	438	98	•	438	1495	*	438	-133	•	438	173	*	44 13 18 18	98	* 0	-79	*	438	258		438	1698	*	438	232	*	438	262	* (438	-111	*
-110		-130	189		-130	-326		-130	-701		-1-0	-354		72		-130	-328		-130	-447		-130	-180		-130	20		-130	-211	. 130	-244		-130	-40		-130	-41		-130	960		-130	246		-130	1051	
-1248		-677	-287		-677	-1248		-677	-1248		-677	-189		-1248 -677		-677	-1248		-677	587		-677	-1248		-677	-1248		-677	-1248	-6//	-1248		-677	-1248		-677	-1248		-677	-1248		-677	-1248		-677	117	
414		-164	764		-164	-37		-164	- 735		-164	-735	. TO 4	-735		-164	-307		-164	-735		-164	-735		-164	-120		-164	> 7 7 5	-164	129		-164	N		-164	-735	,	-164	_	1	-164	1773		-164	- 17	
-20		41	-531		4	-531	į	41	-531	;	4 .	-541	F	-531		41	-531		41	-531		41	-446	i	4 (75	:	410	216	41	-531		41	-531	:	41	-531	:	41	-531	;	41	-531	:	41	. n o 1	
-644		-73	-644		-73	-644	į	-73	-644	5	ב נ ב	-644	, ,	-229		-73	40		-73	90		- 73	-644	į	-73	-644	č	.73	3	-73	86		- 73	w	į	- 7 -	-644	,	17.4	- 644	;	-73	-644	į	-644	1	
-906		-335	-906		-335	- 906		776	- 483		300	006	- 335	-906		-335	32		- 33 i	-152		-335	- 906	į	- 335	-906	,	326	506	-335	-906		-335	-906			- 906	,	- 225	- 20	,	- 200	- 906	,	- 906	3	
117		-54	-234		л 4	-7	:	-54	1205	- D-4		2636	-54	-625		-54	<u>.</u>		- 54	-179	:	-5 4	- 70	5	. J. C.	- 127	, ,		•	-54	-177		-54	-382	- -	n 0	. 361		1 0	r v	- 0.4	-54	5,2	, U	-2	,	
-544		27	-544	•	27	246	P	27) B		220	3 3 6	27	-544		27	-544		27	-197		27	-544) i	. л		יינ קינו	7	27	-187		27	-544		, r	5.4		707	_107		27	- T 4 4		-492	,	
-55		-12	-583	ŀ	-13	-150	-14	113	176	-12		3	-12	140		-12	1265		-12	-169		-13	- 52	- 12	-13	7.07	-12	-583	3	-12	187		-12	- 265	.17		326	-12	.372		. 1.4	, 13	. 141		284		
947		-255	-826	,	י ה ה ה	836))))	1	-255	940		-255	789		-255	-826		- 25.0	- 826		200	200	. 200	200	5	-255	-826		-255	-826		-255	מכא	- 255	9 2 0	3	-255	-826	2	- 600	200	- 026	-255	-826		
-668		-97	-668	- 77	000	660	.9/	9 0	}	-97	130	;	-97	300		- 97	-668	,	. 07	267	-9/	-07	3180	-97	9 6		-97	-668	;	- 97	-668		-97	ם ת	-97	-215) 1	-97	-668	3	/ K -	9 0	0		-668		

		178			177			176			175			174			173			172		. ;	171		, ć	170		169		,	168			167			166		100	166 .		164	: .		163		
ţ	206	-453	-9	206	60	-41	206	-98	-9	206	-126	-9	206	177	-9	206	179	-9	206	170	9 -	206	151	224	30.	, ,	206	-376	8	206	61	-68	206	191	-8	206	-252	- 60	306	-86	200	124	-10	206	1323	-10	206
-7912	979	1776	-7912	979	320	-7943	979	306	-7943	979	306	-7943	979	306	-7943	979	718	-7943	979	. 306	-7943	979	040	-0107	222	2000	979	707	-8085	979	744	-8085	979	240	-8085	979	240	-8085	0 0	- //05	9/9	406	-7705	979	652	-770	979
																																						-9085						_		•	•
																																						-732					-		_	•	_
					-695																																	-1329									
																																		-368	-4167	372	, i	-4167	976	-2935	372	-199	-4265	372	-199	-4265	372
-80	585	490	-80	585	1371	-80	585	489	-80	585	717	-80	585	1737	-80	л : р :	334	- 80	л Эл		000	700	501- 501-	585	869	-91	585	653	-83	585	560	-83	585	408	-8-		740	. B	424	-202	585	885	-77	585	14	-77	585
	-635	-1294			-916										, i													-855					-635					-635				367			1.		-63
	438	10	•	438	480	*	438	1829		438	196		438	229		9 5 6						-236						-302					438			418			-302		•	7 -133	-	٠.	٠,		
	-130	-75		-130	-257		-130	-143		-130	-13		-130	-602	,	-			120	-		1169			-24			330		-130			-130			-110			-134			3 -328		3 -130			9 -130
	-677	-528		-677	-1336		-677	-1350	•	-677	-24		-677	134	6	י ה ה	386					769			-367			-1416		-677			-677			-677			1 -1416			8 -1248		0 -677			0 -677
	-164	165		-164	-119		-164	- 436		-164			-164			1 1			17.			-441			7 -81			5 -554		7 -164			7 -164			7 1402			6 357			8 -376		7 -16	-		7 -164
	41	-618		41	-114	:	410	بر د د د	;	41	-633	;	41	-611					-633		_	-633			1 -302		41			41	_		4 41					_	7 -699		_	6 -531		4 41			4 41
	-73	-732		-73	-732	į	172	116	į	-77	-102	į	-73	1979	- / 3	. 4	3		- /46			-746			-824		73			-73			-73			-813			9 -813			1 -644		1 -73			1 -73
	-335	1787		- 335	-1.8	,	276	-663	,		- 67		. ה ה	- 116	- 3.3.5	1 5 5			417			178		-335	-		-335			-335			- 115			3 -1075			3 -56		3 -335			3 -335			3 -335
	-54	60		- 5 t	118	,	- 312	,	,	, , ,	1490		-54	-730		- 380			-110			310		-54			-54			-54			-54		.04	_			5 -794		-54			5 -54			-54
	27	-632		27	-613		ב ב	2		3 4	- 647		, c			-64/			-182			-647		27			27			27			37			2 -713			1 -359		27			27			4 27
	-12	-671		-13	_		-2//			110			. 13			-686			-686			-686		-12			-12			-12			7 -10			3 -752		7 -12			7 -12			7 -12			7 -12
	-255			27.7			976 -			3 60			355			-928			-928			-928		255			255			-255			7 -356			2 602		2 -255			2 -255			2 -255			2 - 255
	-97			- 70 0			-770			2	1		2770			-770			-770			-770		-97			-97			- 07			- 0.7			2 -836		5 -97			5 -97			5 -97		3 - 4/	

	195	• •	194			193			192			191			190			189			188			187			186		ı	185		184	; ;		183			182			181			180			179
206	-287	-7	700	-7	206	-607	-7	206	-385	-53	206	-273	-79	206	147	-10	206	-167	-10	206	1439	-10	206	185	-10	206	-397	-10	206	-384	-113	-429	9	206	-429	-10	206	-237	-10	206	-91	-108	206	-440	-37	206	-453
979	1047	-8233	166	-8233	979	166	-8187	979	190	-8233	979	166	-7836	979	355	-7836	979	3398	-7836	979	355	-7836	979	355	-7787	979	376	-7757	979	858	-7859	344	-7859	979	1423	-7815	979	1371	-7815	979	364	-7884	979	333	-7912	979	1359
-178																																															
-352	- 100	-732	-747	-732	-352	-1165	-732	-352	-736	-732	-352	-23	-732	-352	-573	-732	-352	-640	-732	-352	37	-732	-352	203	-732	-352	1617	-732	-352	-580	-770	547	-732	-352	907	-732	-352	358	-732	-352	-551	-732	-352	555	-732	-352	1795
-36	000	-1329	-184	-1329	-36	-413	-1329	-36	-196	-1329	-36	-849	-1329	-36	601	-1329	-36	156	-1329	-36	-661	-1329	-36	-661	-1329	-36	-22	-1329	-36	-190	-1330	-671	-1329	-36	-671	-1329	-36	-163	-1329	-36	-651	-1329	-36	-682	-1329	-36	-695
372	130	-4121	-441																																												
585	ر د د د	- 5 5 5 5	-228	-85	585	-156	-102	585	-205	-85	585	-228	-226	585	-40	-78	585	-40	-78	585	599	-78	585	-40	-91	585	-18	-86	585	- 5	585	2958	-79	585	-50	-91	585	- 30	-78	585	475	-88	585	928	-80	585	-74
-635		-635	-1448		-635	-531	*	-635	-768		-635	-1448		-635	-1260		-635	-555	*	-635	-445	*	-635	-1260		-635	-204		-635	260	-635	-400		-635	-804		-635	- 96		- K3-	113		-635	-1282		-635	-1294
438	, ,	438	52	*	438	-375		438	516		438	-375	•	438	29		438	271		438	-187		438									145				*				4 1 2	-178		438	-208		438	
-130	?	-130	1068		-130	916		-130	-451	-	-130	868		-130	-242		-130	244	;	-130		-	-130			-130			-110		-	-46		-130		=	-130			-130			-130			130	
-677		-677	-1490		-677	-1490		-677	-1466		-677	-1490		-677	-1301	:	-677	-1301		-677	-214		-677	29		-677	-367		-677			-344		-677			-677			-677) -677	_) -677	
-977 -164		-164	400	ļ	-164	-136	1	-164	1898		-164	-547		-164	261		- 164	262		-164	-180		-164			-164			-164			-799		-164			-164	-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7 -164			7 -164	
-772 41		41	1689	;	41	1918	;	41	-749	;	41	-227	i	41	1878	;	41	- 504	;	41	-299		4 ;	-79		41	-562			J		-595		4.			41				_		41			41	-
-517 -73		-73	-380	į	-73	-572	i	- 71	-863	į	- 73	-886		- 71	-247	į	1 0	ר ס ע ו	,	, ,			-72			, 7,			955-			5 105		-73			.73			2007-				9 -146		77.	
-1148 -335		-335	-721	į	2,44	- 201	Ü	- 715	-1125	į	- 775	-670	,	. ה ה	- 204	,	200	- 960		1000									1 L		-335			-335	_					222			. בייני פייי			ביי נ	
194 -54		-54	-220	Š	- 5.4 - 5.4	-164		757	1402	Š	, , ,	- 86	,	, n	n G	,		330	10.4	7 0	78	j	107	15,83		n 0			213		-54			- J C						395				202		-54	
129 27		27	-220		77	- 436		3 7	-561		27	-786		ָּרָנָ טְּרָנָ			טעט			96.0			פני			, ,			-563		27			27			20/1			- 589				-620		-632	ı
-825 -12		-12	-409		-13	ו ט ת	-12	-10	- 803	-10		- 104	.1.	י מטי	-637		-03/		-12		ı					10		-12				-238		-13		71-			/ -12			,			/ -12		
-1068 -255		-255	-1068		1 2 0 0			200			1000			3 6			350			1551			27.6			200			-844			-890		1355			741			1010			366			3 -914	
-387 -97		- 97			016-			9 0			- 9 + 0						5			95			- /21			- 699			-686			732		- 732			712			0 -712		9'			5 -97		

212	•		211			210		. 4	300		208			207			206		•	205			204			203	,		202			201		200			199			198			197	,		196	
-54	-68	206	-464	-28	206	94	, ,	206	477	2170	100	9-	206	287	-9	206	-473	-34	206	-14	-9	206	-77	-408	206	162	-7	206	1185	-30	206	1173.	-7	-515	-7	206	187	-7	206	-645	-7	206	-622	-50	206	-481	-7
327	-7940	979	1005	-7958	979	633	7058	979	100	264	000	-7958	979	300	-7958	979	300	-7941	979	814	-7941	979	308	-8344	979	108	-8344	979	108	-8368	979	96	-8368	96	-8305	979	129	-8305	979	129	-8262	979	151	-8305	979	129	-8233
						-419																																									
-235	-732	-352	1596	-732	-352	-1031	3 6	- 382	171-	-352	-1031	-732	-352	-471	-732	-352	-140	-732	-352	1644	-732	-352	-138	-732	- 352	-1223	-732	-352	-862	-732	-352	-1236	-772	383	-732	-352	-317	-732	-352	-197	-732	-352	-1180	-732	-352	121	-732
						-715																																								-445	-1329
						-307																																									
						958																																									
-469		-635						809-					-635																															,			
-214		438	106		4 4	102	4	-241					438															438			438		438				5 1606		5 438				3 -203		5 438		
-741	-	-130			110	_	_	-157			- 386		-130			-130			8 -130			9 -130	-			3 -1001		8 -130			8 -130			1 -756		8 -130			8 -130			8 -130	_		8 -130		*
1 -22		0 -677	,					7 -392		_	6 -1355		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 -677					_	6 1103		30 -677			_	50 -1527		30 -677	,		30 -677		
																-							•								-677 -					-						•	_		-	•	
-118		-164		4	1 6			-843		64	-413		-164		į	-164	-57		-164	20		164			-164	631	1	-164	250	•	-164	2	164	-133		-164	015		-164	850	1	-164	954	,	-164	611	
-66	i	41	277	Ė		3	41	439		41	351		41	174	;	41	943	;	41	183		41	-630		41	-830	;	41	B O A	;	41 444		41	-446		41	-407	;	41	-412	i	41	0	į	4 4	۲. ۱	
-725	i	-73	557	- 7.3	1 1	643	- 73	-103		-73	392		-73	-753	i	. 73	-752	i	-73	- 326	i	-73	-77	i	-73	286	į	-71	43	;	173	0	- 73	1935		-73	-285	ì	-73	-923	i	-73	- 395	į	-73	1700	
-562		. ה ה	- 202	33,5	PTOT-		-335	-410		-335	-142	;	- 225	3	,		- 304	,	. אונה יייי	-577	į	25.5	1947		- 3.25	-1097		ייים מיני	396		6121-		-335	-727	;	25.	-334	Ü	מנג.	-573	į	 	-1163	,	. הרה הרה	77	
1740	2	-54	- 734	- 54	1.4.1	:	-54	-563		-54	335	;	-54	о п о	ů,	n (.733	,	, F	116	:	-54	6 S E		- 54	-453	į	n (100	,	1598 1598		-54	-938	:	- 5. C	- 594	, U	, i	- 905	į,	, ,	20	, ,	157	,	
421		37	571	27	/17-	,	27	127		27	1854	ļ	27	5		מ נ	100		37	000		37	-644		J 1	u u) b	C		-507	!	27	1363		27	-824	2	3 6	198	6	3 6	-801	21	, r , r , r	ני ז	
-664	- 1	- 432	2002	-12	787)	-12	-691		-12	-153	į	- 13	3	-12	1,0	691	-12	1000	603		-13	. 687	ŀ	- 10		- 1.2	100		71.	-341		-12	-630	ţ	-1.	- 141	-12	; ;	- 452	. 1.2	-12	- 222	-12	- 445 544-		
-907		255	3	-255	-934		-255	-934		-255	-934	;	1 2 3 4	3	200	200	8	- 200	256	3		- 25.5	1026	,	225	-1136	, 200	9711-	;	200	-1139		-255	-1139	,	3 6	-1105	- 255	210	1630	667.	7007	-1063	-255	-1105	; ;	
-749	,6.	0.5	3	-97	-776		-97	-776		-97	-776	- 37	-776		-97	- / /6	;	-97	· / 68	,	787	- 700	760	-9/	- 464	9	-91	- 968	2	.8-	- 980		-97	-980	- 57	1001	801	-97	- 54.7	947	-9/	107	201	-97	-947		

	228		. !	777		226			225		224			223		222			221	,		220			219		218			217		912	: .		215			214		. [213	ı ı
-9	364	-560	206	5 £	206	164	-8	206	1618	200	1607	- 9	206	479	-2387	-487	-9	206	243	-9	206	-295	-9	206	-209	. 0	-135	-9	206	-456	-9	206	9	206	-241	-54	206	-128	-37	206	6 !	207 -2121
-7929	309	-8022	979	-8035	979	362	-8012	979	275	9/9	265	-7989	979	285	-310	286	-7987	979	286	-7947	979	1356	-7922	979	317	-7922	317	-7922	979	698	-7922	979	-7922	979	317	-7967	979	805	-7917	979	3381	979
-1 /8 -8929	-218	-1653	-178	-4738 30	-178	747	-9012	-178	. 883 7010	E 100	-354	-8989	-178	-384	-8987	-565	-8987	-178	-871	-8947	-178	-852	-8922	-178	-841	- 6000	-841	-8922	-178	-463	-8922	-841	-8922	-178	-841	-4931	-178	-437	-5565	-178	-838	-179 -8901
- 352 - 732	-661	-732	-352	-732	-352	1509	-732	-352	-39	352	-178	-732	-352	-617	-118	-682	-732	-352	250	-732	-352	-1026	-732	-352	-1014	-717	-1014	-732	-352	-1014	-732	-1014	-732	-352	-1014	-732	-352	-117	-732	-352	-141	-352 -127
-36 -1329	-706	-1329	-36	-1329	-36	-752	-1329	-36	-112	1126	-750	-1329	-36	-234	- 1675	-729	-1329	-36	-233	-1329	-36	-376	-1329	-36	869-	-1330	-202	-1329	-36	-698	-1329	-364	-1329	-36	-698	-1329	-36	-719	-1329	-36	1004	- 36-
372 -4207	-59	-2894	372	-3970	372	-2	-4057	372	-174	372	214	-3972	372	-322	14055	77	-4199	372	-321	-4003	372	-302	-4087	372	- 290	200	-290	-4220	372	-290	-4220	-290	-4220	372	-290	-4206	372	247	-3848	372	110	372
-80																-108																396										582
-635	-1305	* (-635 / 891		-635	-1351	* (-635	-745	-635	-1350		-635			-1024								-635			-1298					-1298		-635		*				-635		-635
438 *	-1	* (77.4	: .	438	-46	* (4.4	ı Un x	438	-15		438	526		-211						560		438			380		438			-225		•	-225			653	. ;	438	-	438
-130	-317	,	- 1 10 0 14 8 -		-130	-846		-1.0	-210	-130	-668		-130		-	100			- 304		-130			-130			-20		-130			15		3 -130			-130			-130		-130
-677	-381	Ġ	-1387		-677	-1392		-677	-1381	-677	-1391		-677			-1369		-677	-1369		-677			-677			374) -677			5 -1339) -677			-677			-677		0 -677
-164	-433		-874) !	-164	-552	1	-164	- 2 2 2	-164	-446		-164			2037		-164			7 -164			7 -164			4 -330		7 -16			9 2069		7 -16	•		7 -164			7 -164		7 -164
41	259	<u>.</u>	-669		41	- 390			- 4 - 1 - 2	41	-674			-653	4	130		4.1	-327			-564		410			2124		41	82	-	465		41	7	•	4	_		7 790	•	4 40
- 73	-401		-783		-73	-780			30	-7:	342		-71) 632		-73	-		-71	_		. 72			4 322		-73			5 -735		1 -73			,73			0 -309		0 -73
-335	-660		-960		-335			300	_		294					2 179		-335			מנג -			787- 7			2 -568		-335			5 -386		335								3 -335
-54	_	_	121		5 -54			-200			4 -371		л t			9 -448		5 -54						7 -240			8 -239		-54			16 -36		-54			л с 			-322		15 -54
4 27			1 536		4 27			, ,		4 27			27			8 -144		4 27			2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			520			9 -130													22 -633		
7 -12			6 -91		7 -12			10 -2/4		7 -12			7 -103			.4 -296		7 -12											27 -			287 -5		27 -			3 1					27 -
																					בו בי			259			-675 -9		-12			-542 -9		-13			ء د ء د			229 -		-12 -:
-255			951 -		-255			960		-255	. 69		355			-948		-255			200		200	917		255	-917		255		255	-917	i		917	200	9 7 6	976	255	-915		255
-97	192	-97	-807	,	-97	01	-97	201	2	-97	-811	-91	000	5	-97	-790	,	-97	- 790	7) i	771	-97	204		-97	-759	:	-97	750	-97	-140	į	97	. 750	-97	2 6	700	-97	-756		-97

	245		. 44			243		•	242		. ;	241		240			239			238			237			236			235		234			233			ນ ນ ,		231		,	230			229
206	206	-12))))	-37	206	-60	-20	206	322	-30	206	116	206	-264	-9	206	-235	-33	206	-275	-9	206	-489	.9	206	-110	- 9	206	-254	206	-96	-95	206	-455	-39	206	. 5	206	-408	-9	206	-44	-103	206	25
979	294	-7964	1010	-7980	979	286	-7991	979	281	-7960	979	306	979	295	-7960	979	768	-7983	979	284	-7983	979	284	-7901	979	322	-7901	979	322) C C C C	357	-7912	979	1038	-7844	979	-7892	979	326	-7892	979	326	-7929	979	309
-178	864	-7849	110	-5572	-178	- 93	-6679	-178	-877	-5897	-178	- 8960	-178	-863	-8960	-178	-863	-5767	-178	-451	-8983	-178	-874	-8901	-178	-836	-8901	-178	133	9000 87.T-	-425	-4068	-178	-492	-5500	-178	-4839	-178	-294	-8892	-178	-24	-3947	-178	-365
-352	-678	-732	-1038	-732	-352	-1045	-732																																				-732	-352	-744
-36	- 721	-1329	-721	-1329	-36	383	-1329	-36	-107	-1329	- 36	-1329	-36	-720	-1329	-36	-720	-1329	- 36	-731	-1329	-36	-731	-1329	-36	-693	-1329	- 36	625-	-36	-658	-1329	-36	-697	-1329	- 667	-1329	-36	-689	-1329	-36	-689	-1329	-36	-706
372	- 242	-417A	-313	-4125	372	-321	-4191	372	237	-3932																																333	3936	372	328
585	1133	- 82	401		585																								- 70 Z					-76				585		-80				585	
-635	663	-635	-1321	*	-635	-1328				* (-635		*		- 793		-635			-635			-635		* (-1258		-635			-1267	_	635	-		•	3 -1289	-	•	6 -1309
438		438	96		438	87		438	-209	* 6			_			438	-		438			438				_	* (5 438				7 552	* 4			•	0 275	•		9 50		5 438	
-130	3	-130	-240		-130				-205		-	-		28		-110				-607		3 -130	-		3 -130			מוני מ			5 -585			2 -123		8 -49			5 -51		8 -130		-	8 -130	
0 -677		_	0 -1362		0 -677			0 -677	•		4 -451		0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			0 -677			677		-	35 -1299		_	23 -1118											
		-																																		338 -		677 -			•	570		677	
-164		164	-500		-164	357		-164	756	404	-848		-164	500		164	420	4	164	860		-164	860		164	342	4	164	;	164	-787		-164	, A	164	-796		-164	422		-164	141	i d	-164	22 4
41 41		41	306	i	41	-653	;	41	-257	4	183		41	228	;	4 4	247		41	1104	d F	41	CrB	;	4 :	277	ŕ	7681		41	1215	;	41	-57.2	41	-238		41	1979		41	356	# -	41	-110
-758 -73		-73	-758	i	-73	- 116	,	-73	-771	- / 3	-541		-73	130	ì	ָר ר ה ה	740	, ,	70	225	,	7 4	144	į	- 72	-282	- / 3	-730		-73	~11	į	- 73	0	- 73	245		-73	-223		-73	- 91	- / 3	-73	- 743
474 -335		-335	-593	į	. ארני מסיי	1666	- 330	111	-71 7	- 335	-407		-335	50	000) L	1	-335	200	000		1 2 2 0	100	,	3.6	ם ע	- 335	104		-335	-179		יייין דייין	1003	-335	-237		-335	-988		-325	- 988	- 555	225	-100
-54		-54	-491	:	ָ ה ה	714	10		71	-54	-94		-54	1348	ų S	32.	3	-54		2	9	1004	12.	j.	E 4	301	-54	-43		-54	1405		n /	1	-54	-387		-54	-88	:	-54	1535	- -	285	n 0
-82 27		27	-32		200	160	2/	1991	1061	27	1844		27	-165		5 6	3	27) d	3	12	ם בי ע	5	2	700	202	27	-83		27	-248		7 7 ,	;	27	-296		27	- 318		27	151	12	186	2
-302 -12		-12	1549		113	2 2 2	-12	- Laga /	7	-12	-696		-12	135	- 1.2	-469	;	-12	- /08	3	-12	345	,	-12	100 TO	1	-12	-670		-12	-353	7.	טעני-		-12	1661		-12	-665	į	-13	- 406	-12	-682)
-940 -255		-255	-940	. 600	o d	0	-255	255	2	-255	-939		-255	- 929	- 255	929	3	-255	- 950	3	-255	950	3	- 255	216-	2	-255	-912		-255	-877	. 200	916	:	-255	-886		-255	- 908		3 6	0000	-255	-925))
- 782 - 97		-97	1285	- 97	96	9	-97	795	2	-97	-781		- 97	- 781	-97	-781	}	-97	-792	:	-97	-792		-97	- /54	3	-97	-754		-97	-719	-97	- /58	:	-97	464	;	- 97	-750	797	,) 1	-97	-211) ,

i i	2		197			260			259	1		258			1 i		256		•	255			254			253			252					250			249			248			247			246	
9	0 1	-24	206	-82	206	-603	-48	206	-40	-7	206	-322	-7	206	113	9 6	128	-7	206	347	-7	206	1692	-7	206	-657	-7	206	317	-7	206	6-	206	1433	-9	206	-114	-9	206	1429	-9	206	194	-40	206	-479	-9
	0 0	-8236	979	-8310	979	122	-8352	979	1351	-8352	979	816	-8352	979	010	27.6	100	-8352	979	100	-8352	979	100	-8322	979	117	-8298	979	710	-8283	979	-7963	979	767	-7963	979	294	-7963	979	294	-7961	979	295	-7965	979	294	-7965
																															-178																
																															-352															-277	
#01 - T01		96.1-	-854	-1329	-36	-893	-1329	-36	1090	-1329	-36	2096	-1329	95-	-1329	- 36	-508	-1329	- 36	-915	-1329	-36	-915	-1329	-36	-544	-1329	-36	-886	-1329	- 36 B/B-	-1329	- 36	- 97	-1329		- 721	-1129		202	-1329	-36	316	-1329	-36	-44	-1329
			-446																												172																
577-		186	-233	-89	585	-272	-90	585																							585														50.5		
			-1453																												018-				* (9 -1319		-635		_
1522		41.5	1107		438			438		•				448			5 -76			7 -12		5 438				1 -425					0 887			1 357				_	100				9 271		0, 0	0 407	•
= .	-							-		1.2													•	-			-			-	_																ě.
264		0	651 -		130	78		-130	<u>س</u>		-130			-124 .			509 .		-130			-130	119		-130	442		-130	730	į	-972		-130	0	100	100) D	100	1 0	7	,	. 1 . 1	814	ţ	130	0	
-525		-677	1495		-677	-574		-677	-271		-677	1556	0	-1556		-677	-1556		-677	-1556		-677	-1556		-677	-1539		-677	-1526	Ġ	-1518		-677	-1362	-0//	20CT.	1363	-6//	100	-1163		-677	-1360		-677	2	
-974		-164	-581		-164	-1022		-164	959	;	-164	-937	TO#	-937		-164	-1044		-164	107		-164	-1044		-164	-706		-164	-1014	. F O	-1006		-164	-419	#0.T	1/90	1700	- L 6 4		101	į	-164	20	1	-164	,	
-683		41	-58		41	-731	;	41	-510	i	41	-164	£ F	-379		41	-839		41	-839	i	41	- 758		41	-56	;	41	-809	:	-801		41	-184	# -			4		646	ļ	41	-561	÷	-645 41	1	
250		-73	1766		-73	-466	ì	-71	1701	i	. 7.	-952	. / 3	-367		73	-47		-73	-435	i	-73	219		-73	1998	i	-73	100-	- / 3	-79		- 73	- 758	- /3	- 309		-73	} :	1	ì	73	-113	Ċ	-73	3	
-619		-335	-830		-335	629	,	מנוי	-116	į		159	- 335	623		-335	444		-335	-460	;	25	563	į	-335	- 581	į	21.6	1126	- 335	-1177		-335	-1020	- 3.35		•	- 335	350	,	,	3 0	90	ינני	366- 122-	?	
-416		-54	-89		5.4	83	Ü	5.7	-570	:	n 0	-461	-54	264		-54	1464		-54	-281	;	-54	335	;	-54	476	:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	434	- 54	-575		-5 ¢	o N	-54	28-	;	-54	197		1	1 1	316		1419	;	
97		27	-36	ļ	27	1926		, d	, 10 10		27	123	27	60		27	-356		27	1570	;	27	408	,	27	-51	•	77	1640	27	-671		27	877	27	-207		27	- 348	,		1201			-14 27	,	
146		-12	-416		-12	- 64	- 1.4	120-	200	- 14	1 6	- 165	-12	-172		-12	-440		-12	- 382	į	-13	-794	;	-12	101	- 10	-13	- B	-12	203		-12	- 216	-12	-697	:	-12	-375	, 1	-12		9	-12	-697	;	
-1064		-255	-1073	į	-255	-1113	. 600	300	1134		200	-1174	-255	2520		-255	-1134	•	-255	-1134	į	255	-1134	į	- 255	-1117		286	1100	-255	-1097		-255	640	-255	-940		-255	-940)	- 255	656-	2	-255	-940		
-799		-97	-217	į	- 97	1 2 7	16-	9/6-	350	197		-076	-97	-976		-97	-976	;	- 97	1164	Š	97	- 976	- 37	-97	050	-97	5 T G	:	- 97	1612	•	-97	190	-97	-782		-97	1457		-97	398	3	-97	174		

	, 0	,		277			276			275		,	274			37.		272		ı	271			270			269			268			267		266			265			264			263		
-12	206	9	206	-424	-39	206	-438	-191	206	-65	-49	206	-199	-32	200		206	-555	-196	206	-601	-108	206	-418	-43	206	-652	-7	206	-306	-7	206	- 90	206	134	-7	206	-439	-32	206	-329	-7	206	-604	-43	206
-7843	979	-7843	979	349	-7872	979	1587	-8054	979	250	-8095	979	1740	-8119	979	ATTB-	9/9	219	-8212	979	1342	-8275	979	140	-8311	979	121	-8302	979	126	-8204	979	-8287	979	713	-8287	979	134	-8295	979	1159	-8221	97	1340	-822	97
-7971																																				-9287										
-732		-732																																											6 -73	-35
-1329																																													2 -1329	
-4233																																											• •	•	~ `	•
-79																																	_		-	7 -88		-	_		-		•		6 -100	
6	124		-635			-635												-1396											635			/ -1438 		5 -635			י איני			5 -635			7 -630	. 7	0 .00	
υ * α		-	•																															-				_	•	••	84	* (Λ F	ב	* Ü	שר
* 6	1048		438		*	438	о Д	* (438	1192	* 6	438	5	* a	-93	•	438	768	•	438	139	*	438	88	*	438	295	+ 6	438	224	* 0	193	1, =	438	10	* 0	4 2 9	1866	*	4 38	305	* 0	ָ מור	A .	* . a	0 0
-130	-513		-130	358	ļ	-130	C 3 E -		-130	-325	į	-130	7	-130	692		-130	1197		-130	96		-130	-52		-130	470	į	-130	202	- 130	-769		-130	717	į	130	869		-130	1018	į	1 0 1	n 4	0.57	;
-677	-1307		-677	-1307		-677	1330		-677	-1405		-677		-677	-1437		-677	-1437		-677	-1483		-677	-1515		-677	-1534		-677	-1530	-6//	-114		-677	-1522		1 1 1	-1522		-677	-764		1677	л Э	-6//	711
-164	-794		-164	-794	:	-164	000	•	-164	- 465		-164	2	-164	-307		-164	-925		-164	-971		-164	22	;	-164	- 354	į	-164	1017	-164	-967		-164	90	101	100	-1009		-164	144	# O.T.	164	1 > 0	-164	1
41	-590		41	-590	:	41	3	;	41	-688	4	41	2	41	-720		41	-720		41	-766		41	967	;	41	-552	;	41	, 0 1 3	41	-434		41	703	.		-743	;	41	- 28	÷	1287	1001	41	;
-73	-703		-73	-56	į	-71	;	j	172	-802	. /2	728-	•	-73	-419		-73	-746		-73	-880	;	-73	-491	;	-71	-921	Ċ	- 710	,	-73	-228		-73	-702	- /3	3 5		Š	173	, ,		765 791-	1	- 73	;
- 3 3 5	-227		-335	937		-325.	2		2 1 6	130	- 3.33	502		-335	507		-335	-562		-335	744	į	- 3 C	611	į	ברי- פייר	1 7 A	- 520	2 . 6	`	-335	-478		-335	-1180	- 330	, , ,	3	,	200	900	. 000	-1144		-335	;
-54	-460	;	5	-486	١	-391	:	Ų.	n 0	-781	1	-242	;	-54	-409		-54	-418	,	5 4	298	:	л і 4	373	į	- T -	271		1143	;	-54	704		-54	1068		, <u>;</u>		, C	100	- 661	40.4	-608	;	-54	! ;
27	1197	!	27	-604		906		2	ָּטְ נָי ני	1 3 7	21	-722		27	-386		27	-734	!	27	440	•	27	1074		27	3		250)	27	1655		27	 10 10	21	010	2		2 4	534	27	- 783) }	27	F I
-12	-642	;	-12	-359	2.1.2	-656		-12	, i	741	-12	-345		-12	-773		-12	-562	į	-12	23	,	בין ט	-851	21.2	13.2	n 3	-12	647	i	-12	-165		-12	1775	-12	1.5.5	:	-12	; ;	`	-12	-503	!	-12	
- 255	1435	į	-255	3009	. 200	-898	! !	-255	1 0	004	-255	1431		-255	-1016		-255	-1016	į	200	-1063		2004	-1094	. 200	5111		-255	-1108		-255	-1057	į	- 255	1100	-255	00TT-	:	-255	\$011-		-255	-1064	1	-255	
-97	-171		97	75	-9/	834		-97	200	9	-97	-292		-97	593		-97	207	,	0 L	10.1	-97	900	, 0 1	-9/	4 C F	2	-97	-21		-97	-346	•	-97	3	-97	-942	;	-97	6 /	}	-97	1124		-97	

295	294		791	- 262		291		290			289		288		,	287			286		285			284		283	,	. ;) B) .		281			280			279
-396 206	-393 206 -38	206	-10	-81 206	-36	206	-9	-423 206	-9	206	-423	206	-423	-10	206	-403	-10	206	-403	206	-423	-9	206		206	716	-9	206	-170	206	26	-146	206	-82	- 9	206	-287
377 979	381 979 -7775	979 -7815	-7815	979	-7841	2694	-7841	930 979	-7841	979	1396	9/9	1750	-7796	979	1146	-7796	979	370	979	350	-7841	979	1602	979	762	-7841	979	1067	979	409	-7841	979	1521	-7841	979	1126
435 -178	749 -178 -5552	-178 -4336	-8815	-178	-5601	-807	-8841	718 -178	-8841	-178	878	-178	-564	-8796	-178	-787	-8796	-178	203	-178	-807	-8841	-178	1884-	-178	-807	-8841	-178	407	-178	-748	-3446	-178	-807	-8841	-178	-807
-592 -352	-220 -352 -732	-352 -732	-732	-678	-732	-158	-732	- 620	-732	-352	1097	-352	-934	-732	-352	941	-732	- 352	-557	-352	-981	-732	-352	-732	-352	443	-732	-352	-732	-352	-71	-732	-352	-457	-732	-352	-622
-638 -36	719 -36 -1329	-36 -1329	-1329	742	-1329	-665	-1329	31. 599-	-1329	-36	-665	-36	-665	-1329	-36	-17	-1329	- 36 - 1	-1329	-36	-665	-1329	-36	-1329	-36	373	-1329	-36	-1329	-36	736	-1329	-36	1554	-1329	-36	448
-230 372	-227 372 -4090	-245 372 -4108	-4243	-245	-4235	-257	-4235	-257	-4235	372	-4235	372	-257	-4035	372	-237	-4248	777	-4235	372	-257	-4235	372	-4235	372	-63	-4235	372	-3740	372	-40	-4235	372	-257	-4235	372	-257
2599 585	-14 585 -87	-32 -86	-78	1216	-79	1 4	-79	1213	-79	585	-79 70	585	-44	- 91	585	1143	-78	ת ה ה	749	585	458	-79	585	-79	585	1204	-79	585	-112	585	1497	-79	585	-44	-79	282	- 44
-530 -635	-879 -635	-1160 -635 *	* * * *	-761	+ 635	-51	+ U	-1264	*	-635	, ,	-635	157		-635	-815	, ,	ייידס		-635	-1264	*	-635	:	-635	-1264	* (459- 678-	, , , +	-635	-1205		-635	-1264		-63E	
-164 438	-106 438 *	1093 438 *	ئ ئ * ك	195) *				438			120		438			438		438	-191	. ;	438		438			438	76		426	16.
-220 -130	362 -130	130 -130	- 130		-130	49	40	1199		110		-130			-130			1 2 2		-130			-130		-130			-1104		3 -130			-130			186	
-613 -677	-1275 -677	-1294 -677	-677	647	-677	2225	-6//	-1306		-677	•	-677	814	•	-677	- 1000	-6/	5821-	,	-677		•	-677		-677			1 -1306) -677			-677	-		-1306	
-766 -164	-763 -164	-781 -164	-164	-781	-164	-793	-164	-793	10	-164	, ,	-164	167		-164			1452		-164			-164		-164			-793		7 -164			7 -164	•		7 -164	
-561 41	-558 41	-576 41	41	-576	41	-304	41	-588	4	280		41	-32	:	41	-173	4	-216		41	341		-588		-	-193		-588		1 41			41			588	
468 -73	143 -73	-42 -73	-73	-45	-73	-702	-73	-702	- / 3	-702		-73	513	į	-73	6		-682		-73			-702		-73			-54		-73	_		-73			8 -702	
414 -335	1352 -335	-469 -335	-335	1178	-335	343	- 335	-566	1 2 2 2	-350		-335	364		226		-335			-335			60			-566		-485		3 -335	_	000				2 -60	
262 -54	-283 -54	-490 -54	-54	-428	-54	-683	-54	-560	- - -	-560		-54	-470		-663			-663		-54			-55		-	-419		-485		-54			101			0 -683	
-575 27	-262 27	-138 27		-579	27			619		-404		27			-271			-582		27			5. 458			1344		5 -249		1 27			237			3 413	
-291 -12	-611 -12	-345 -12		-629	-12			-227		-641		-12			-621			99		7 -12			-641		7 -12			9 136		7 -12	,		7 -215			3 464	
-857 -255	-853 -255	351 -255		-872	-255			452		1903		-255			-864			9 -864		2 -255			1 266		2 -255			6 -884		2 -255			884			4 -884	
-178 -97	-695 -97	-714 -97			-97		-97	,		3 -726			1614		4 -706			4 -706		5 -97			6 -726		5 -97		5 -97			5 -97		5 -97	L			4 -726	

	312			311			310		, ,	20 .	•	308			307	٠		306	•		305			304			303			302			301					299			298			297			296	
	-514	-	206	-514	6	206	-514	- 8	206	1 4	206	52	-8	206	-165	.	206	-514	-8	206	-514	-8	206	100	-8	206	52	-8	206	93	-26	206	-523	- 00 0	9,7-	2 -8	206	91	- 9	206	-242	-2035	206	-423	- 9	206	-287	-10
	259	-8044	979	259	-8044	979	259	-8044	979	- BO44	979	259	-8044	979	3547	-8044	979	259	-8044	979	981	-8044	979	832	-8044	979	259	-8044	979	1430	-8061	979	3358	-8061	070	-8061	979	250	-7993	979	2365	-408	979	1399	-7841	979	350	-7782
									-178																																					-178		
ļ	-250	-732	-352	-1072	-732	, , r ,	-121	-772	55t- 508	-732	-352																																	_		8 -352	-	
į	-756	-1329	: پ	30.	-132	٠,			- 260																																				2 -1329		1 -230	
																																													_	36 372	_	_
																																												57	35	72	7 6	Š
i	ה	82	585	20.2	-82	л . п .	712	בו בו	-135	-82	585	373	-82	585	428	-82	585	1553	-82	585	-135	-82	585	-135	-82	585	346	-82	585	277	-82	585	-144	- B 5	363	-82	585	-144	-104	585	629	-217	585	-44	-79	585	1370	- 96
6	1603	* (-635	-874	• (1010	B. ,	• 000	-1355		-635	-919	•	-635	-925	*	-635	1715	*	-635	-180		-635	371	•	-635	-1355	*	-635	u u		-635	7 2 2 3	+635	-1364		-635	-1364	*	-635	1530	*	-635	310		-635	593	*
	2	* 6	438	ŝ	* 0	170	1631	, d	322	*	438	2025		438	-282		438	-66	*	438	373		438	-282	*	438	749	*	438	97		438	131	438	52		438	74	*	438	-258	*	438	-191	* 1	438	-191	*
I	1 10	į	- 1 ה	716		100	-	-130	-57		-130	-312		-130	268		-130	-850		-130	-438		-130	-629		-130	-525		-130	-602		-130	300	-130	530		-130	187		-130	-60		-130	485	,	-130	1151	
1621	136	0	-677	ם ת	60/	, KCT-	,	-6//	-1397		-677	-1397		-677	л 4	:	-677	440		-677	-1397		-677	-1397		-677	3252	•	-677	981		-677	-1406	-677	2654		-677	2654		-677	-1372		-677	-234		-677		
u c	3	*OT.	-164	1963	*01×	-004	2	-164	-884		-164	-884	!	-164	- 894	;	-164	-534	į	-164	-387		-164	-884		-164	-481	į	-164	- 88.		-164		-164	-893		-164	-89		-164			-164			-164		
0	3	£	41		4	-680	}	4	-680		41	-680		41	- א	:	41	-680	:	41	-680		4.	- 680		41			41			41			-688			-159		41			40			-588		
- 3 / 0	,					N	,																																									
		ù	- 18	5		213 -		73	817		-73		i	- 72	<u>.</u>	i	-77	ò	į	77.	86	i	-73	793	į	- 77	25	į	-72	70.	į	72	2	-73	351		-73	281	į	-72	299	i	-71	252	ì	-184	ź	
-205		- 335	3 3 6	ί.	- 335	1055		-335	-629		-335	1055		35.5	630	į	 קרה	579		היי	275	i	355	-578	į	2 1	. 1022	Ü	1 1 1	170	, ,	225		-335	-665	,	-335	-580	i	ו איני	-1031	į	-335	- 964	,	- 315	2	
-774		4	-159		54	-774		-54	-774		-54	-774	ģ	- n 4	1	į	, , , , , ,	470	}	л А	-774	5	5.5	-774	:	, (, (2 2 2	i d	1 2 4	1	4	- /83	,	-54	-484	;	, , , , , ,	- 783	ģ	n (-750	,	5.4	4 7 0	ř.	-180	,	
428		27	349	3	27	138		27	-381		27	-241) i	, ,	•) I	, ,		٠ ١	-694	:	27	181	!	3 .	- 443		27	604		207-		27	-115	!	27	פננ		, t	202		27	- 500		-223	,	
-732		-12	-732	,	-12	-12		-12	1572		-12	-732	.1.	126	1	-12	13	ر د ا	11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-733		-13	18.	ŀ	-13	2403	7.1.2	-13	<u>ا</u>	71-	-121		-12	-741	į	-13	- 741	21.5	1, 0	- 202	. I.e	-13	, A A 1	-12	299	,	
- 975		-255	-975		-255	-975		-255	-975		-255	-975	200	26.6	3	- 200	3 0	6			205	, ,	- 255	. 075		3 10	300	- 233	366	2	. 255	-984		-255	-984		255	984	. 200	ָ י י	- 950	- 600))))	D D	222	-884	,	
-817		-97	-817	:	-97	-189		-97	-817		-97	-361	-91	718-	2	7	-07	9	- 9 /	2 4	447	-91	- 07	2517	-97	- 07	363		667-		16-	523		-97	-826	Š	- 97		- 37	200	- 707	- 97	107	134		-726		

1		328		327			326		ı	325		•	324			; ,	,	322			321			320			319		. ;	318		317			316			315			314				
տ	206	-877	206	-556	ŗ.	206	-262	'n	206	-877	<u>-</u> 5	206	-877	- 6	200	. 4	206	1450	8 -	206	-514	-в	206	-514	-8	206	260	- B	206	-514	. 0	-514	-68	206	-514	-8	206	-514	-8	206	260	- 60	200	n - 8	206
-8719	979	1007	979	3840	-8719	979	-103	-8719	979	-103	-8719	979	621	-8044	070	-8044	979	1242	-8044	979	977	-8044	979	824	-8044	979	259	-8044	979	550	9/1/20	765	-8044	979	259	-8044	979	1775	-8044	979	824	-8044	970	-804	979
																																													9 -178
-732																																				-732									8 -35
-1329																																_						ω		٠,				, 10	
-3892																																													
-101																																													2 58
, ,				-576		-635						-635		*				8 -890																		2 (2 - 00						u
		•	5 438			5 436											•	_		•																					-				•
	105					-		٠	-			438			695 -		÷ -			438 -	-	٠		٠.		43 6 8 6 -			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-			438		* 6	1707	27		200		+ 6	-282	.*	438
	- 121 -		-130	264		-130	806	ļ	-130	867		-130	50	130	-525 .		-130	629 .		130	850		130	-525	ļ	-130	-512	. 130	242	;	-130	-379		-130	-476	į	130	200	- 130	0401		-130	-512		-130
-6//	1759		-677	-776		-677	3316	•	-677	3274	:	-677	1941	-677	1171		-677	-1397		-677	1057	:	-677	1538		-677	1419	-0//	186		-677	953		-677	207	-0.7	75.8-	3	-6//	7651-		-677	-335		-677
-164	1247		-164	246		-164	-220		-164	-576	,	-164	-763	-164	-884		-164	216		-164	-884	;	-164	-387		-164	1 10 10 10	-104	-481		-164	-264	;	-164	-264	F07.	174	Š	- 164	-396	Š	-164	-884		-164
41	-172		41	1548	i	41	762	;	41	-1042	;	41	-106	41	-680		41	-680	;	41	-680	:	41	-680	;	41	-690	41	-680		41	-680	i	41	461	ž.	-680		41	-680	9	41	-680		41
-73	-454		-73	278	i	- 72	861	i	-77	251	j	-73	0	-73	847		-73	-793	ì	-71	-793	ż	-73	-793	ì	- 73	703	- 73	461		-73	337	į	-73	- 793	- /3	-5/5	;	-73	1077	1	-73	57		- 73
335	-938	ļ	-335	-1417		מנני 100	, D	000	- 375	100	,	- 725	ב ב	-335	-422		-335	638	Ü	2 4	818	,	. אנה - הוא ה	-146	ָרָטָּטָרָי ט	- 606	3	-335	-626		-335	-1055	i	אר מיי	7	335	-37	;	-335	-163	·	-335	-109		-335
	1933	,	54	-219	į	257	11116	4	7 7 7	1116	ž.	- LL 36		÷54	43		5.4	-349	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-774	,	л Д	-774	£	, L	;	-54	-509		-54	-713	į	, n, 4	77/	-54	-475	i	-54	-774		-54	-774		-54
27	-1056	!	27	-1056	ŗ	27	1066		ָ טַּ	1056		950T-		27	-694	4	27	347		101	1614		2 4	- 60 - 60 - 60	2	-694 44)	27	-694		27	-694	,	3 0	630	27	65	i	27	-403		27	-165		27
-12	-676	ļ	-12	-1095	21.	-6/6	2	21.2	1 1	, ,	-12	9601-		-12	-732	;	-12	- 412	-12	100	3 2 6	-12	1100	1460	-12	- 732	,	-12	-732		-12	236	-12	7.3.2	1	-12	-732		-12	-732		-12	-58	;	-12
-255	-1337	į	- 255	-1117	. 223	7557	,	-255	7557	1 1 1	- 255	-1337		-255	-975	į	- 25.5	- 975	- 255	2,4,5	5	- 255	396	- 075	- 255	975		-255	-975		-255	- 975	- 235	-9/5	2	-255	-975		-255	-975		-255	-975		-255
-97	-1179		- 97	-1179	16-	-1179	;	-97	- /20	3	- 97	465		-97	2435	,	- 67	9 7	-97	-817	2	-97	3 2	1	-97	-817		-97	-29		-97	314	16-	108	:	-97	-817		-97	-257		-97	-817	;	-97

	345			344			343			342			341			340			339		•	338			337			336			335		, ,	, ,		333			332			331			330			329
206	-668	·5	206	-885	ن	206	-710	-5	206	-885	-5	206	-80	-5	206	-885	-5	206	-784	<u>.</u>	206	-668	÷	206	-885	-5	206	-98	٠.5	206	-383	-50	200		206	-683	-297	206	-877	-5	206	30	Ŗ	206	-310	in i	206	1095
979	-112	-8734	979	-112	-8734	979	-112	-8734	979	-112	-8734	979	-112	-8734	979	-112	-8734	979	-112	-8734	979	477	-8734	979	646	-8734	979	366	-8734	979	-112	-8734	000	-8734	979	3793	-8719	979	-103	-8719	979	1021	-8719			±	979	•
-178	1361	-9734	-178	-1270	-9734	-178	41	-9734	-178	-414	-9734	-178	-889	-9734	-178	-883	-9734	-178	2188	-9734	-178	-1270	-9734									-9734				-1270											9 -178	-
-352	-1036	-732	-352	-365	-732	-352	1413	-732	-352	1399	-732	-352	1519	-732	-352	-264	-732	-352	-306	-732									-732			-732			- 352			-352		_	_		•	_		•	-352	
-36	828	-1329	- 36	-617	-1329	-36	-681	-1329	-36	2584	-1329	-36	-1127	-1329	-36	-1127		-36								-1329				-36				-1329								•			•		2 - 3	•
372	-719	-3883	372	-719	-3883	372	-719	-3883	372	-113	-3883	372	-402	-3883	372	-719																3/2															U1 1	
585	-506	-101	585	0	-101	585	-506	-101	585		-101																			585		-101															580	
-635	2245	*	-635	2048		-635	-1057		-635	-633			-1726	•		-1343			1424			2094			-1726			5 -742			-856	*			5 -635							7 -297		٠.	- 7 -1718	_ `	513- 5 017-1	
438	-310		438	ω ω		438	2177		438	-416		438				1825		438				1 -140					5 438				6 1418	* 438				5 -420			9 -645			7 -249			8 -381		7 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
 -130			-130	-218		_	-1221			-774			-996		_	5 1701		3 -130				0 878		8 -130			8 -130	-		8 -130			0 -895		8 -130			8 -130	•		8 -170				1 -992		110	
-677			-677			-677	-68		-677	_		-677				1768		0 -677			0 -677			0 -677				7 -689		0 -677		0 -677			0 -677			0 -677				1 -1759		0 -677	_		0 1440	
7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			8 -1255		7 -164			7 -164			7 -164			-164			77 -164	
41			41			4 41				7 -1051			3 -1051			5 -652			4 100		4 41				7 -1051			5 -1051		7107			5 -1051		41			41				-1045	1				17 -IU42	
t -73			1 -73			73		,	•	1 -1164	•	1 .72			-7.			1 -73			1 -73			1 -73				1 -1164	·	1 -7104			1 -1164		-73			73		·	.73			.72			11 /3/	
3 -335				9 -761		7 77 2		_	3366							4 -1029		- 225			3 -335			-335				4 1820		79/- 20			4 -1426			- 97		מבני ביו			77 - 225						37 -1417	
5 -54			-54			7 -54		- 0				7				9 -1145			6 -1145		-54				2 -207			0 -416		<u>.</u>		15 -54	,		-54					70.								
	9 -1065		4 27			4 - 77		4 2/														.0 -1065						1065					Ļ			2011 01		27 27						Ė		-54	865 -1056	
	5 -136			6 -1103		17 -110		71- 12										27	-7 -771					27 -12				65 -576		_		27 -									<u>.</u>		2/					
	6 -1346			3 -1346		2 225		2 - 255			. 12 . 21-				1000			-12 -255			-12 -255							76 -1346	7- 71-				603 -1346			408 -13	-12 -2			- 21-	35 -133/		-12 -2			-12 -2		
	16 -1188			46 2061		-402		55 -97			76- 50	_		-97				55 050				46 -1188		-255 -2700			-255 -07		- 200 - 97	_		-255 -97	46 176		-255 -07	1346 909	.45- 667-			195 -97			-255 -97			-255 -97	<u>ا</u>	

;	362	•		161		360		1	359	,		358	•		357			356			355			354			353			352			351		350	: .		349	,		348			347			346	
	-917	5	206	-917	206	-193	. 5	206	-753	-124	206	510	60	206	-526	-8	206	-308	8	206	-273	-154	206	-277	-199	206	-215	-6	206	-365	-6	206	-501	-328	306		206	-664	-5	206	899	-5	206	-565	-5	206	- 885	٠.5
:	-144	-8788	979	-144	979	-144	-8788	979	-144	-8068	979	248	-8068	979	831	-8068	979	248	-8068	979	723	-8216	979	174	-8409	979	73	-8409	979	73	-8409	979	867	-8734	-112	-8734	979	809	-8734	979	-112	-8734	979	-112	-8734	979	-112	-8734
	-1100	-9788	-178	- 920	-178	-1302	-9788	-178	-1302	-3669	-178	-485	-9068	-178	-910	-9068	-178	-910	-9068	-178	-627	-3349	-178	-983	-2991	-178	-1085	-9409	-178	-701	-9409	-178	1387	-2315	-1270	-9734	-178	-1270	-9734	-178	-1270	-9734	-178	-151	-9734	-178	-462	-9734
į	-709	-732	-352	-1061	-352	-1050	-732	-352	-815	-732	-352	-454	-732	-352	-723	-732	-352	-1084	-732	-352	-549	-732	-352	-424	-732	-352	-965	-732	-352	-492	-732	-352	-1258	-732	-1443	-732	-352	-1443	-732	-352	-656	-732	-352	-370	-732	-352	-613	-732
į	-117	-1329	-36	210 675T-	-36	2824	-1329	-36	-45	-1329	-36	-767	-1329	-36	-139	-1329	-36	-767	-1329	-36	2123	-1329	-36	-215	-1329	-36	-942	-1329	-36	-942	-1329	-36	96	-1329	1981	-1329	-36	-1127	-1329	-36	-1127	-1329	-36	23	-1329	-30	-46	-132
		,			372																																								-388;	372	5 -16	-388
0		-104	5 O E	1.73 \$0.1-	585	-538	-104																												-506									9 -50		2 585		
- T000	-		559-		-635	-95		-63	-1091		-63			-635				-1367		-635							1 -1542		5 -635			5 -635					5 -635				6 1700		ui	U	_	5 -635		_
12/			2455		438	1494			1 -686			7 -22			2 361			7 267			1 51			0 669		5 438				9 515		5 438			6 1690	•	5 438				0 -390		5 438	_		5 438	ĭ	*
							-			-				=									-											- 20									-				2	*
1254	1	200	130	9	-130	254		-130	741		-130	535		-130	862		-130	523		-130	862		-130	-715		-130	-813		-130	769		-130	-787	- 130	-435		-130	1221		-130	-465		-130	-724		-130	1015	
-1800		0	- 1800		-677	-1800		-677	-1800		-677	-1408		-677	-1408		-677	2725		-677	-1408		-677	-1481		-677	-1583		-677	-1583		-677	-1583	-6//	-1768		-677	1096		-677	-1768		-677	-1768		-677	-1768	
57.5T	1	. F 0	- 1288	•	-164	-572		-164	-324		-164	-509		-164	444		-164	-896		-164	-896		-164	208		-164	-44		-164	1859		-164	-1071	-164	-752		-164	102		-164	-849		-164	57	1	-164	-1255	
F801-		4	-1083		41	-1083	;	41	-665		41	-691		41	<u>.</u>		41	1002		41	-691		41	-407		41	1514		41	-350	:	41	. 151	41	-1051		41	-1051		41	-762		41	-1051		41	-1051	
-1196		٠,٠	9		-73	-1196	;	-73	-1196		-73	-349		-73	2484		-73	87		-73	957		- 73	-454		-73	-979		-73	-610	į	-73	- 466	-73	-1164		-73	-1164		-73	-517		-73	1843		-73	244	
2456		-335	-1458		-335	-1458	i	- 356	-53	į	- 335	1850		-335	-719		-335	264		-335	799		-335	-655		-335	755		-335	-814	į	166-	. 1341	- 335	1604		-335	-946	;	-335	-1090	:	-335	-97	;	-335	-1426	
31		-54	-294		-54	-19	:	-54	-875	;	-54	568		-54	-785		-54	-396		-54	-396		-54	-859		-54	1210		-54	- 960		-54	5000	-54	-1145		-54	-1145	,	-54	-228		- 54	-1145	;	-54	1092	
-739		27	1271		27	-777	,	27	2370	;	27	-705		27	-559	:	27	-705		27	-705		27	437		27	-386		27	-880		27			-224		27	1421	ļ	27	-515	ļ		1149		- 4 2 7		
150		-12	-799		-12	-414		-13	108	i	-13	-515	;	-12	157	;	-12	315		-12	-23		-12	1436		-12	262	;	-12	-919	-1-6	-10	,	-12	-419		-12	1494		-12	-1103		-12	-813		-12		
-1378		-255	-1378		-255	-1378		255	-177A		. 25.5	-986	į	-255	- 986		- 255	- 986		-255	- 986		-255			-255	-1161		-255			1355			-1346	į	-255	-1346		- 25.5			- 25.5			-255		
-1220		-97	-1220		-97	-659			-1220			-44		- 97			- 97			- 97				-901			-186		-97			-97			-621			1909			161		- 97			-97		

•		378			377			376			375			374			373		,	372			371			370			369			368		467		,	366			365			364			363		
		-300			_		206				-129					206																														-566		
-8262	979	152	-8262	979	152	-8327	979	118	-7069	979	644	-8364	979	97	-298	979	62	-8461	979	44	-8461	979	44	-8765	979	-130	-8765	979	-130	-8765	979	-130	-8765	979	-8765	979	-130	-8765	979	-130	-8788	979	-144	-8788	979	-144	-8788	. 979
-9262																		-5454																-690										-9788			-9788	
-732	-352	-838	-732	-352	-1180	-732	-352	-1214	-732	-352	-688	-732	-352	-1234	-88	-352	-547	-732	-352	-254	-732																						-1179	-732	-352	-1179		
-1329	-36	335	-1329	-36	-348	-1329	-36	-446	-1329	-36																																				142		
-4112	372	-456	-4112	372	-456	-4086																												-737						-737			-751			-751		
-86	585	-243	-86	585	230	-88	585	-276	-403	585																														-524	-104	585	181	-104	585	-538	-104	л
	-635	-992	*	-635	-748						448		-635			-631			-635							-1744		-635						-708								-635			-635		* (
	438	-390		438	361		438	-424	*	438	334		438	-444		438	-215		438	-282		438				-671		438						-431		438				-2		438			438	-686	* 0	
 	-130	-958		-130	- 958		-130	-740		-130	65	-	-130	-282	. 1	-130	-1048		-130	-815		-130	=	-	-130			-130	-		-130		-	-282		-130			-130			-130			-130		, - <u>-</u> 100	
	-67	-150		-677	-150		-677			-677			-677) -677) -677) -677	,) -677) -677			0 -677			2 -1785		0 -677	-		0 -677			0 -677			0 -677		0 . 0 . /	
•	7 -164	**		7 -164	_		7 -164			7 -164			7 -164			7 -164			7 -164						7 -164																							
																-						-164				_		-164			-164			-172 -1		-164			-164	,		-164			-164		104	2
	41		;	41	787	;	41	354		41			41	841		41	808			-336 -		41			41	132		41		;	41	000		1068 -		41		;	41	200		41		;	41		4	-
č	77.	- 901	į	-73	118	į	72	- 474		-73	-408		-73	- 955	į	-73	-218	;	-73	1008		-73	1008	i	- 73	-672	i	-73	1182	ì	-77	000	-73	-1182		-73	1183	į	-71	1690	ì	-73	1196	j	-73	1196	- /3	į
0.00	2 6	-810			.1163	,	326	-1196	Ċ	- L	-670	į	-335	-1217		- אר איני	-261		- 226	-582	į	י ני פיני	-838	;	-335	1481		ו ו י נג	-1444	000	35.5°		-335	-1444		335	- 646	į	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ָ	126	67	,	- 71 C	-545	-335	,
40	6363	3230	į,	л с	, B B S	i d	7.70	ה ה	;	л (4	556	,	л . 4	-477	;	-54	469		- 5.4 4	3010	,	-54	- 989	,	54	77	;	л t	- K2A	0	TOO /		-54	-727		5.4	- 437		-54	ر د د	1	n (517	2	-54	- 672	-54	!
	ָ בַּי	801		37	801	,	7 7 7	- 217	•	27	- 309		27	- 563) i	-574	ţ	27	- 55.0		27	- 908	•	27	-1082		27	284		780T-		27	-1082	;	27	1000		707	2		, ,	1007		27	-611	27	ì
	177		21.2			- 12			ŀ	-13	286	;	-13	2437	ŀ	1 :	400	ļ	13	- 947	;	-13	- 947	į	-13	-642		-13	-1131	-12	1211-	:	-12	-431	;	-12	Þ	-12	5 C C C		71.	1 0 5	0	-12	-12	, ,	-12	
-255	7007	1000	. 200	7007	1063	667-	27.5	1116	,))))	-590	į	1 2 7 7 7	-1117) H	51173		3,5	1100		37.5	-1190	,	277	-1364	,	300	1164	- 255	-1364		-255	-1364		1226		552	1364		- 255	27.0	,	- 255	-1378	1	-255	
-97	490	<u>}</u> -	16-	07	151	-9/	34 LO		- 7/	- d-	- 4 3 5	,	-979	970	77	- 101 1101	1014	- 97	97	- C 7 3	-97	107	110		107	3134	-9/	- 100	1306	-97	-1206	1	-97	320	Š	-07	2	-97	-743	1	-97	- 232	,	-97	1135	;	-97	

	,	385		,	384		•	383			382			381			380	,	,	379
•	•	-364	-7	206	-364	-7	206	-418	-7	206	-418	-2662	206	-622	-7	206	-622	-7	206	-375
•	*	152	-8262	979	152	-8262	979	152	-8262	979	152	-251	979	152	-8262	979	152	-8262	979	152
•		-1006	-9262	-178	-571	-9262	-178	-1006	-9262	-178	-1006	-9262	-179	-1006	-9262	-178	-1006	-9262	-178	-1006
	*	-1180	-732	-352	-1180	-732	-352	-1180	-732	-352	-1180	- 95	-352	-1180	-732	-352	-752	-732	-352	-1180
	*	-864	-1329	-36	-864	-1329	-36	-190	-1329	-36	-363	-3972	-36	73	-1329	-36	3117	-1329	-36	-190
								-456												
								-243												
								-1463												
								-390												
-								2018												
	*	504		-677	-124		-677	-1504		-677	1504		-676	3816		-677	1504		-677	1504
	*	-992		-164	-992		-164	-992		-164	-992		-164	-2		-164	432		-164	-484
	*	-162		41	-457		41	-58		41	-386		40	-787		41	-272		<u>4</u>	-787
	*	-206		-73	-526		-73	-901		-73	-434	:	-69	-901		-73	-444	,	-73	-901
	*	66		-335	-731		-335	-346	į	-335	2749	;	-325	-1163	;	335	-1163	;	25.6	-1163
	*	-882	;	- J. J.	-882	;	, ,	-489	:	-54	-613	:	-54	-882	:	л . 4	-579	:	- 54	-607
	•	2634	,	27	-448		27	-487	,	27	-801		3 (87		27	-801	;	37	- 801
1	• :	840	i	-13	840	į	<u>.</u>	л	į	-13	1 15	;	-10	- 386	ŀ	-13	, , ,		-10	3494
	• 1	-1083	į	-) o	-1082		3 6 6	-1083	,	, i	-1083	,	3 0 0 0	1083	, ,	1 0 0 0	-1083		7007	1000
		- 461	- 51	101	100	7	101	200	- 71	, ,	7 2 2	.97	9 0	163	- 97	0 0	B	- 97	9 0	300

:

																														HMM I	MILLE	X	DATE	NSEQ		§ 6	3	RF	ALPH	LENG	DESC	NAME	HMMER2 0
•	•	v	'	'	8	•	•	7	•	1	0	•	'	ഗ	•	•	4	•	•	ω	•	•	2	•	•	Н		_					Mon	0	, [0	3 5	j :	n o	Amino	15		Polv	3 >
-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-11	m->m	>			-8455	Mon Mar	:	יואפנים.			į	no		٠	Polv.gln.txt	
-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	*	m->i	r	ממק	1 1 0	-4	8 11:4		ed from	,						txt	
-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7037	m->d	t	ງຕິ	?	-1000	8 11:47:25 1999		[converted from an old Flany HMM]								
-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422		i->m	t	852		-1000	99		Plany			<u> </u>	S	31	19	Ę	
-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106		i->i	**	- 294		-8455			IMMH			RADENT	6.		id ICE	0 5 700m	
-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302		d->m	G	453		-4						\	*	?FF	<u>ICE</u>		981
-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515		d->d	æ	-1158		-8455											
*-	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	-11	-635	-706		m<-q	-	197		-4											
*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367		m->e	*	249													
	-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201			Ľ														
	-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747			3	-1085													
1	-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235			z	-142													
i	41	-30		41	-30		41	-30		41	-30		41	-30		41	961		41	-30		41	-30		41	-30			סי	-21													
i	-73	1063		- 73	1063		-73	1063		-73	1063		-73	1063		-73	-143		-73	1063		-73	1063		-73	1063			Ø	-313													
	י נע נע	-405		-33 i	-405	į	-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405			æ	45													
	л I Д	-124		5 1	-124		-54	-124		-54	-124	1	-54	-124		-5- 4	-124		-54	-124		-54	-124		- 54	-124			ຜ	531													
1) ; 77 :	-44		27	- 44	ļ	27	-44		27	-44	!	27	-44	!	27	-44	!	27	-44		27	-44		27	-44			н	201													
7.1.	5 6	, D	į	-13	ب ا	į	-12	-83		-12	-83		-12	-83	į	-1.5	- B	į	-12	8.3		-12	-8	;	-12	-83				384 -													
000) I	202	į	- D D D D	1 2 2 3		- 255	-325	į	-255	-325	į	255	- 325		, L	725	į	-255	- 325		- 255	-325		- 255	-325			ε	.1998													
-9/	- 0.7 - 0.7	-167	,	-07	-167	-57	- 47	-167	;	- 97	-167	,	- 97	-167	- 9 7	107	-167	•	- 07	-167		- 07	-167	:	- 97	-167			ĸ	-644													

•		15			14	•	•	13	,	1	12		,	11		,	10
*	*	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136	-33	206	136
*	*	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909	-6059	979	909
*	*	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249	-7059	-178	-249
*	*	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422	-732	-352	-422
*	*	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106	-1329	-36	-106
*	*	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	-76	372	302	- 76	372	302
*	*	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515	-4293	585	515
*	- 4	-706	*	-635	-706	4	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706	*	-635	-706
0	*	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367	*	438	367
	*	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201		-130	-201
	*	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747		-677	-747
	*	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235		-164	-235
	*	-30		41	-30		41	-30		41	-30		41	-30		41	961
	*	1063		-73	1063		-73	1063		-73	1063		-73	1063		-73	-143
	*	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405		-335	-405
	*	-124		-54	-124		-54	-124		-54	-124		- 54	-124		-54	-124
	*	-44		27	-44		27	-44		27	-44		27	- 44		27	-44
		-83		-12	-83	;	-12	-83	ļ	-12	-83	i	-12	-83	;	-12	-83
	*	-325		-255	-325		-255	-325		-255	-325		-255	-325	į	-255	-325
	*	-167	•	- 97	-167	•	- 97	-167	,	- 97	-167	,	- 97	-167	•	- 97	-167

:

																																				¥	ZI.	3	×	5	N.	g	SO	RF	A	E	<u>D</u>	Z	æ
12			11			10			9			60			7			6			s		,	4			w			2			۳			Ì	NULE	H	X		ĕ	GOM					DESC	ME p	IMMER2.0
-1714	-8	206	-1043	-21	206	-2068		206	-828	0	206	-2279	0	206	-1154	0	206	-1573	-7	206	-805	-11	206	-1115	-22	206	-2529	-13	206	-2512	-1	206	-2006	-3313	m- >m	Þ	595	-4	-8455	Mon Mar	0	[conver	20	DO.	Amino	215		NAME ptp-ase.txt	
-1113	-12531	979	-3242	-12545	979	-1459	-12530	979	-1362	-12521	979	-778	-12469	979	-990	-12442	979	1857	-12360	979	-1610	-12277	979	146	-12166	979	-2893	-11877	979	-2622	-11422	979	-395	•	m->i	a	-1558		-	8 11:		ted fro						txt	
1151	-7634	-178	-394	-6134	-178	-138	-13530	-178	94	٠			٠.'.	-178		٠.,		-354										-6880			÷	-178		-153	m->d	U	85		-1000	47:41 199		m an ol						_	
-461	-732	-352	-1929	-732	-352	-4586	-732	-352	-970	-732	-352	-801	-732	-352	-536	-732	-352	-547	-732	-352						-352	1240	-732	-352	188	-732	-352	-323		μ.	(H)	338		-1000	999		[converted from an old Plan9 HMM]				(A)		E	ZE MAG
-1455	-1329	-36	-683	-1329	-36	-718	-1329	-36	-172	-1329	-36	-2061	-1329	-36	-1736	-1329	-36	-4171	-1329	-36	-636	-1329	-36				-1595				-1329	-36	20		1->i	נדי	-294		-8455			HMM]			(ADEM/S	5.		Inn c
-2133	-6141	372	-1504	-4862	372	-1608	-5069	372	-1858	-5096	372	-3094	-3826	372	-1175	-4491	372	-1106	-3492						ï				372	-3229	-2961	372	-987		d->m	ഒ	453		- 4							/	To.	FF	CE.
842	-21	585	-344	-50	585	-199	-44	585	-657	-43	585	569	-105	585	-2103	-66	585	-747	-134	585	508	-169	585	1110	-177	585	719	-245	585	-260	-198	585	-87		ο.		-1158		- 94 5 5			•							
-381	*	-635	-903		-635	-443	*	-635	152		-635	337		-635	-912	*	-635	-383		-635	-542		-635	-2630		-635	-1261		-635	-68	-3313	-635	-1346		- va	.	197												
290	*	438	-413	*	438	1182	*	438	644	*	438	2286	*	438	1508	*	438	739	*	438	-184		438	-62	*	438	757	*	438	843		438	818	:	m :	× ;	249												
-417	-	-130	-1541		-130	-1093	* 1-	-130	-599		-130	-454	C-10-10	-130	-1372		-130	-850		-130	-1142		-130	436		-130	-497		-130	313		-130	-1002			<u>.</u> ;	902												
-1968		-677	-2680		-677	-568		-677	-215		-677	-1697	,	-677	-4838		-677	337		-677	-1649		-677	-3032		-677	-4549		-677	-747		-677	-484		:	X (-1085												
735		-164	1882		-164	1424		-164	2455		-164	1482		-164	2038	:	-164	2126		-164	2490		-164	1870		-164	1694	ļ	-164	1681	!	-164	2097		:	2 :	-143												
466	i	41	140		41	181	i	41	679	i	41	-183	;	4 !	27	;	41	-1109	i	41	1022	1	41	92		41	1508	i	41	1217	;	41	619		•	J .	51												
-1323	,	-73	-516		-73	-304	į	-73	-1316	i	-73	-2560	į	-73	- 1 8 8 8	į	- 71	-659	i	-73	-1501	;	- 73	-880		-73	370	,	-73	-1305	i	-73	-1582		κ.	, ,	111												
1679	i	-335	1426		-335	2243	į	- ארג- ארג-	1124	į	ָהֶרְ מָנְיִרָּ	657	į	. זרר. יטני	1187		אנה. הייו	1402		- 1 0 2 0 3 1 0	1221		י ני ני	636	į	- 335	441	Ş	י אורי	1057	į	- 24.5	1057		>	, t	A n												
-873	:	57 ·	-505	!	5 6	-1225	:	-54	-1202	,	- F C	-1010	ļ	, , t	-296	į	, c	1697	:	- n C	-1196	:		4	;	-5.4	- 3927	2	, i	-1412	2	-54	- 731		u	2 1	53												
-740	:	27	-381	!	27		•	37	- 2654	•	37	-1506		27	618		3 6	-1960		3 1	- 1 4 7 7		37	-3952	:	27	-2519		3 6	-1025		277	- 3163		-	1 5	2												
-365		5 :	89 57			-1782		-13			1 2			1 2		71.				1 1 1	- 71 3			-1139		-13			100		21.2	113	786			384													
-4470		- 25.5	-4476	į	- 255	-4498	,	1 1 1	7	. 200	200	- 4466	. 200	1 3 E 1	-4417	200	3000	300		3 1 1	4311		, i	-4234		, . Э . Э .	-4128	. 200	2000	13856	. 223	200	3443			REET.													
1527	- 97	ا ا ا	2419	,	, 97	1811	- 97	97	2	- 97	g è	760	-97	200	n 0	-9/	2 4	50	, 6.	3 6	0	-97	3 6	, לי	ý	0 0	218	, 6.	1044	1040	-91	9 1	,		ĸ	-644	:												

• •	28			27		, ;	ر د			ა л і		24		,	23	,	,	22	,		21			20	•		19			18			17		16	: .		15			14			13		
0	957	0	206	-1004	0	206	1384	2 0	206	-6890	185	-651	-39	206	-880						-620			-1195		206			206		-37	206	-636	- 10	-664	67.	206	-1272	-10	206	-373	-26	206	-1264	-31	206
-12693	-1878	-12672	979	-94	-12648	979	1366-	-13661	1177-	-2277	947	-926	-12508	979	714	-12516	979	-3227	-12538	979	-1282	-12511	979	-240	-1247	97	-107	-1248	97	-31	-1251	97	301	1354	122	1571-	97	67	-1251	979	-147			136		97
-13693	-100	-1367	-17	999	-13648	-178	Ļ																				1048						660						2 -7248					•	5 -557	•
-732						35. 35.		- 0		9 -3284		_		-																	5 -732			- 50		_	_		18 -732	-	-				7	
2 -1329	_			7 -85		91 2:				34 -156			32 -1329																	_					_						_		~	_	-732 -1	
																											-472					-36			_			_	1329 -	Ψ.	_		٠.	٠.	1329 -	
5906	500	-4045	372			772			-122		374	-172	5108	372	493	-5100	372	1452	-5480	372	-1590	4470	372	-1087	3986	372	-777	6175	372	1525	-5255	372	555	212	-2304	4123	372	1996	4888	372	-994	5095	372	-297	-4442	372
-24	785	-90	585	116) (A	585	-240	280	-851	-31	568	-421	-42	585	291	-43	585	-386	-33	585	1436	-67	585	1088	-94	585	2286	-20	585	1445	-38	50 1	-710	ğ	562	-85	585	-288	-50	585	- 90	-43	585	419	-68	585
* 51 6 43 6 43	1258		-635	2124	• 0	1316		-635	-739		-599	404	*	-635	1027		-635	247		-635	-386		-635	-986		-635	162	*	-635	-365	* I	-635	90,	-635	1260		-635	258		-635	1659	*	-635	137	* !	-635
438 * 8	-1489		438	-738	• 0	-1225		438	-1897		415	204		438	175	*	438	556		438	-838		438	-1158	*	438	-834	*	438	-938	* (85.7	-1006	438	-1744		438	-1276		438	-512		438	-3772	. ;	438
-130	-2359		-130	-2295	- L 3 0	-1932		-130	-1972		-145	1308	-	-130	62	× =	-130	-1096		-130	-621		-130	-49		-130	-53		-130	-667		-110	 م	-130	-182		_	819			-711			-60		-130
-67	-267		-677		6				145		-677	-85		-677			-677			677) -677) -677) -677			1 -677			2 -2581		0 -677	_		0 -677	_		0 -677	,		0 -677
_	7 2198		7 -164		, -164				5 833								7 -164																										-	-		
					4			64			128				260 -1					-164			-164			-164	41			-893	ď	164	3	164	-794			1212 :		-164	34		-164	808	40.4	-164
	-933		41		41			41	1684 -		8	-643		41	1363			-670 -			.299 -	į	41	-871	į	41	431	:	41	1504	-			41	_		41	1080		41	-115		41	192	<u>.</u>	1
-73	-570	į	- 72	л Ол	-73	2486		-73	2426		-82	-910	į	-73	-963	į	-73	1128	į	-73	1089	į	-73	-996	i	-73	-769	į	-73	9	,	70%0.	3	- 73	-1848		-73	2558		-73	-1475	į	-73	135		7
-335	-1096	,	-335	- 2078	335	-4665		-335	-2758		-352	-766	į	- L	1661	9	- 775	1280	į	25	2275	i	-335	1208	ç	21.6	-1816		1 1 1 1	- 4 1 4	200	200	;	-335	361		-335	203		-335	94	į	-335	- 701	222	ب د د
-54	-1557	Ş	71412	-1413	-54	746		-54	929		-30	-531	:	-54	-482	:	-54	44	:	5.5	883	5	-54	973	;	-54	161	,	727	- 2120	- 54	1 A	;	-54	-745		-54	177		-54	o.		-54	-208	· 54	n
27	-1968	•	1 C	0	27	-1329		27	-303		18	-724		27	-2215		y 1	- 301		27	- 117	:	27	898		. .	л В		275	-1306		7.501-		27			27	-1152	•	27	-930		27	- 24	27	į
-12	-1694	1.	-10	, ,	-12	-1791		-12	-1374			1049	:	, 10			-13			-13			-13			-13						4.8		-12			-12			-13			-12		/ -12	
-255			355			-4585		-255			-281			1055			377			277			- 255			3777			925			8 -4464		2 -255			2 -255			2 - 25.5			2 - 255		2 -255	
	8 2191		1687			5 3121			2 2017		1 -69			7 201	•		- 07			, i			, o			1000		.97	_		- 97				970			9 -577			28 - 871		197		- 97	

	45			4		. 4	; ,	,	42	i .		41			40			39	•		38			37			36			35		. 2	۲.		33			32	•		31			30			29
		<u>.</u>			, ,		_	206		-									-16	206	-174	-21	206	- 95	-25		17	-15	206	-461	-12	206	100	206	-1333	-11	206	-1308	-16	206	1004	-8	206	952	0	206	1778
979	-591	12681	979	759	13603	596	-12681	979	271	-12671	979	-808	-12657	979	-1202	-12653	979	243	-12654	979	-338	-12647	979	-2407	-12651	979	-3354	-12661	979	-1432	-12669	979	5/07T-	979	-3377	-12686	979	-169	-12695	979	-2448	-12704	979	-188	-1269	97	-132
				-1564									-6570					-56											-178		-6966			-178						-178	3 -112				3 -1369:		
-352	-903	-73	- 35	- 8-	- 50	-1453	-73	-352								-732																C51- B			,		_	٠,	٠.	w		9 -732	ω		ω.	8 -352	
	_			-1329		3 322	,							-																		0607- 51									•			40 15	,		
•							Ť																																				σ	œ ·	9	-36	Ui
372				-5569												-4705																1700				_			5244		***	01		_	-5009	372	-715
585	250	-37	7 4 7 7 8 7	31	ŭ U	1715	-31	585	1626	-71	585	168	-84	585	-642	-56	585	-467	-60	585 5	1270	-80	585	1049	-76	585	-131	-39	50 0	266	200	-419	-38	585	2831	-24	585	-373	-39	585	-380	-25	585	1444	-46	585	-1865
-635	-466	* 0	7,47	1475	-635	929		-635	1987		-635	850	٠	-635	-171		5.63	-565	*	-635	235	*	-635	-164		-635	-207		-635	- 88.3 :	• 0	689	*	-635	1114		-635	1476		-635	218		-635	-1349	÷ (-635	1570
438	-1603	* a	2067		438	-2064		438	-972	*	438	-130	*	438	596	.	418	797	* :	438	1210	*_	438	-237		438	549	*	438	ָ ה ה		-269		438	106		438	288		438	-620	.*	438	-187	* (438	-1655
-130	-1030	0.57	927T-		-130	-489		-130	-542		-130	-1164		-130	-2648	į	-130	-575	į	-130	-4022		-130	-2199		-130	-3400		-1-0	20085	- 130	-849		-130	-873		-130	-1423		-130	-1989	!	-130	-1349	ţ	-130	-226
-677	-1663	-6//	4 4	ì	-677	897		-677	1270		-677	-106		-677	- 26		- 677	-163	ç	-677	-84		-677	-103	:	-677	-36	9	- 6077	ı O	-6/	1452		-677			-677			-677			-677	-194		-677	
-164	-115	-164	-1141	:	-16	-2401		-164	-370		-164	26	ļ	-164	,		164			-164			7 -164			7 -164			7 -164			2 351		7 -164				569		7 -164			7 -164	_		7 -164	
41																								_							4					-		_		2 3	20						,
			414 1			109		41			41			4 6			1 1		1	1	3	;	41		;	41	15		41.	1	41	618		41	236	i	4 6	0	;	41	64	;	41	1599	÷	4 4	<u>х</u> л 2
-73			1281 -			707 -		-73		į	-73	157	į	173	2	- / 3	101	2	ì	, ,	262	į	-73	1272	į	-71	920	Ċ	3 2	2	-73	689		-73	183	č	-73	2	ì	-71	-23	ì	- 71	-193	- / 3	77) 10
-335		-335	-2400		-335			- 335	2845	į	ر ب ب	-194	į	226	ာ ၁	335	6	;	. 333	, ,	1552	i	200	-580		, אנה ה	- 493	, , ,	200)	-335	-851		-335	326	,	776	200	000	י ארני היי היי	- 485	Ü	- 12.6	, 979	-335	7004	7 0 0
-54	1011	-54	-1224		-54	-2245	;	-54	-1190	5	54	-890	ů	- 190		-54	607-	,	÷	1	ם מ	ģ	л с 2	- 760	,	n c	, B D		-431	;	-54	-720		-54	-1421		F / U	i i	, 10	. E. J	-105	ļ	n 0	D.	-54	785	, ,
27	1	27	1569		27	708	,	27	350		27	-334		, r	;	27	-115	:		; ;	3	6	, ;	-175		3 1	3	27	480		27	-1547		27	ا ا ا		9/67-	,	, ,	י ט ני	- 4 3 4		ָר ני היי	10.50	27	626-))
-12	:	-12	-768		-12	-30	ł	-12	-869	+	-13	-1099	.17	//71-	2	-12	059T-		-12	6 C 14 T 2	1 2 0	-12	1 2		- 12	1101	1017	-12	-1762		-12	-99		-12	-167	-12	- 92	;	-12	;	רור	-12	\$0,1°	í	-12	-1060	,
-255		-255	-1127		-255	368	į	- 25.5	717		л (7 0 0	- 255	1379		-255	-1092		-255	40		- 255	י ה ה ה	7.0	999	3 6 7	5	-255	-1110		-255	382		-255	- 4613	-255	306	;	-255	1483	1	-255	1 1 1	:	-255	-623	·
-97		-97	-966	,	-97	1246	- 91	107	768	-91	000	3085	-97	1136	! !	-97	-56		- 97	48	1	-91	1970		-97	1004		- 97	2092		-97	-107	!	- 97	1	- 97	1640	•	-97	2065	,	-97	1195		-97	230	k

62	,	. :	<u>.</u>		60			59		1	58			57			56			55			54	•		53			52		, <u>Y</u>			50			49			48			47			46	
_	_	206			-969	_			-22					-1811		206		-	206		_		-1018	_	Ψ.	-738			-1783		206			-1244		206	-911	0	206	-1790	0		-1991		206		0
791	-12841	979	5,000	979	-810	-12801	979	788	-12815	979	943	-12853	979	-721	-12845	979	-167	-12815	979	-128	-12770	979	-1545	-12707	979	-258	-12715	979	568	-12724	979	-12716	979	-537	-12716	979	663	-12708	979	-595	-12706	979	856	-12697	979	207	-12683
		-178																																											-178		
		-352																													- 352					_	_	_	_	_	٠.	_	•	•		3 32	~
-3714	-1329	96-	-1329	-36																																								2 -132		2 540	
		372																																											6 372	-	,
		585																													non -46												•	_	2 585	ω,	
		-635		-635			-635			-635			-635			-635			-635								.				6 -218		5 -635		ر ا				2 - 670		ν.		,		5 -635		30
127		438		438			•	5 -1374	•	438			-	_		5 438			מנה מ		*						•				6 -332		5 438				0 96		2 2 2	~	-	5 438		•	٠. د	5 -192	*
7 -1926		-612		8 -130			8130		-	8 -130			8 -130			-130			1110			8 -130			-51	2 -1280		-130			12 -1208		8 -130			-130			מנו- מנ			38 -130	_	•	38 -130		*
				_			_																										_	_		-	-			•		-	_				
1360		-187		-677			-677			-677			-677	468		-677	740		677	171		-677	306		-677	047		-677	187	6//	420		-677	729		677	ь л		677	787		-677	201		-677	77.40	
521	4	136		-164	1197		-164	1197		-164	1011	1	-164	-217		164	3		1200	282		-164	-131		-164	476	į	-164	-697	-164	-507		-164	64	i d	-164	ų V	104	164	-193		-164	-1029		-164	מ מ מ	
-2839	÷	-2092		41	-1381	i	41	-2803	;	41	-2823	i	41	1116-		7.1 6.55		- 1	CTOT.	1016	:	4.	-2767	;	41	-4346	;	41	- 2460	41	149		41	195	.		1940	# +	11111	1514		41	2099	;	1148	0 / 1	
1424	,	1535		-73	1171	į	-73	-9	;	-73	313	i	- 73	D 0	ì	797	1		7.16	3	i	- 72	-452	;	-73	504	;	-73	151	-73	-554		-73	ရှိ	,	, ,	4 5 0	- /3	100	103	:	- 72	2045	i	17 - 55 8 T	ער א נ	
-775	- 000	-602		-335	-3005	į	215	1165	į	יני עלי דע	375	,	1 1 1 1	1		500	:	000	464		į	2 .	- 67		- 2.25	-259	,	36.67	210	-335	-575		-335	-1129	,	,,,,	-1777	- 3 3 3	, ,	75	,	אני. מיני	-2870	,	311- 8441-	, ,	
-163	40	-587		-54	-1609	,	, (, , (2,8	:	-54	-2719		100	3	40.	-1769		9	-1640		,	10.0	-1370		-54	-834	į.	127	1004	-54	-418		-54	- 863	, U	1	1	-54	0.16-			- 57	-1170	20	-2899	2	
37	2	-863		27	-895	ţ	٠ د د	-274	ţ	٠ ١	- 925		021.	30		-543		12	-1162	•		, to T	180	•	37	1087		0211	11.7	27	1754	!	27	904	2/	2 5	5	27	, 4 4	2		בר הוא	- 4 - 0		1414	:	
497	-17	1134		-12	923	11.	113	1455	11	-13	96	- 1.4		2	-12	-291		-12	-544	:	-12		5	.1.2	-13	1 00	. 1.2	960T		-12	-339	i	-12	216	-12	-110	;	-12	-500	1	.17	0,71.	1370	-12	-404	;	
3129	-255	2455		-255	3486		2250	2202	,	200	1694	- 200	3 6 7		-255	4209		-255	3085	, , ,	- 255	210	1110		1 2 5 5 5	3226	, 200	1000		-255	2499		-255	1 2 2 2	-255	1032		-255	726	1	262	1202	3031	- 255	-1148	; ;	
-661	-97	-1173		-97	-1187	- 97	- T00	199	-3/	-07	197	-97	7512-	9	-97	-1480		-97	-818		16-	2501-		-97	-07	3440	-97	-1545		-97	-2316		- 97		-97			-97	,			-4482		-97	1.		

	,		78	ı	. :	, ,		76			75			74		73	١,	•	72			71			70			69			89			, ,		66	,		65		1	64			<u></u>		
	-19	206	-733	- 44	200	-83	206	-1031	-21	206	-900	-22	206	-1424	-10	-837	-18	206	-2421	-36	206	-1467	-7	206	-1405	-14	206	-469	<u>.</u>	206	-912	<u>.</u>	200	-19	206	-358	ί,	206	<u>با</u>	_ ;	206	-720	•	206	-161	206	,
	-12758	979	200	-12751	979	-12813	979	1169	-12825	979	1692	-12842	979	187	-1283	137	-1281	97	1683	-1285	97	90																	186		5 97	0 117	7 -1284			6 979 0 -12841	•
			-712) -178		2 -6071			-7280		8 -6333									7 -6676								5 -6297						3 -13833						19 -178 11841- 11	
			2 -/32			, .Q	w	_	_	_			_ '		_																					_	_	_	-			•	_	_			
					- 186										-352																						-732 -		٠.		•		732 -	-352	'\	-352	
															-36																										, ,		1329	-36	7257	-36	
	2716	3 6	400	372	778	3423	372	267	4558	372	284	4809	372	3 1	372	-299	-3788	372	-500	-4743	372	-588	-4147	372	-1051	-4508	372	-910	-3757	372	-721	5,5	-2328	-5076	372	-1459	-5438	372	-1165	-5438		-734	-5422	372	- 5422	372	
200	3 U	100	-151		-639	-141	585	-52	-63	585	-3916	-52	282	100	585	-1848	-108	585	-3910	-55	585	-1244	-84	585	-3931	-65	585	-1870	-111	585	-1361	י ט ט ט	-128	-43	585	-2405	-34	585	۰۵۰	- 34	n	1148	- 24	585	- 34 74	585	
1	-645	2000	,	-635	-2217		-635	-2185		-635	-1645	* (5077-		-635	-1910		-635	-678		-635	-1682	* 1	-635	239		-635	529		-635	1060	9	1809	_	-635	52:	. :	ָה קיי	1.2		2 (2		-635	2	-635	
	40.0	TYP		438	903		438	1207		438	629	;	1101		438				691		438			438				- 68			-1587	* 0	_		438		•	207		* U		•		5 418	- •	5 438	
	_	0121-			3 -2812		8 -130	·		8 -130		-	1 -130 B -130		8 -130		-	-	. =	- = 1	8 -130									_	_		= -	-													
										_								_	219					-130			-130 -			-130 -			-401 1		-130 .	.75		130			100			-130		-130	
		/52		_	1705		-677			-677	_		1421		-677	116		-677			-677			-677	_		-677	828		-677	811	.677	1959 .		-677	417		677	9	-6//	1 4	n 2	0,7	1677)] ,	-677	
	-164	-1160		-164	526		-164	-697		-164	-407	101	-652		-164	103		-164	357	5	-122	- 282	1	-164	99		-164	1408		-164	4	-164	1079		-164	-699		948		-164	393	202	# Q T -	609	\ } }	-164	
	41	- 958		41	-455		41	-2543	:	41	-1204	£	-2085		41	-390	i	4 :	-869	;	41	630	ď.	4.1	-512	;	41	-1761		41	2	41	-1441		41	-1579	<u>.</u>	-231) 1	41	-1414		£	-2234) -	41	
	-73	494		-73	907		- 73	615	į	-72	່ນ ນ	- / 3	888		-73	-347	į	-71	-149	ì	77074	101		-72	-416	j	- 7.2	- 5 5 1	Č	17. 5101-	2	-73	-23		-73	-145	- / 3	-529		-73	583	1	- /3	965] ,	-73	
	-335	797		-335	538		- 335	1501	000	356 967T-	1400	- 335	441		-335	-656		הני	ر م		176	3	7 3 3 5	200	3	- 500	775	-170	, ,	35.E-	1	-335	-1315		-335	- 901		496		-339	-14		- 335	1051		-335	
	-54	-870		-54	-564		-54	-1408	,	0/17-	,	- 5	-870		-54	-940	į	-54	-103	ú	-41/	•		9511.		,		ı	j	- 1311			-1181		-54	17		432			472		-	-502		-54	
		-410		27			27			678-) -1257					,,,			7887 /									1 -117																	
															27									7 20 1			1 60						847 1		27			667			809			299		27	
	-12 -			-12 -			-13			-141 -1			-128 -1		-12					-12				1160			2671			1811 -		-12			-130 -			870 -			977 -			591		-12	
	-255	564		-255		ľ	1355	3	. 200	1257) 	-255	.1279 .		-255	1762	. 000	3 0		- 255	410			963		-255	210	;	-255	1253		-255	1239	į	7 1 2 5 5	1363	-255	-1275		-255	4763		-255	-352		-255	
	-97	759		-97	1348	,	0 0	3	-97	614	:	- 97	-1483		-97	-919	,6-	- 2237	,	-97	-379		-97	-1053	,	-97	- 351	:	-97	-463		-97	-366	- 91	o a	2	-97	-2408		-97	-235		-97	-1312		-97	

	y Y	? .	ı	94		. 3	٠ د		92			91			9		a	3 ,		88	,		87			86		85			84		88			8			81			8		. :	7.
206	1161-		206	-212(<u>-1</u>	206	- 2350	20	-1480	-1	20	-63	-5821	20	-147	-571	- 50		20	-1365	-1	206	-76	-6	20	-196		-1715	Ŀ	20	-2395		-960		206	-1:	-5	2	684	-10	2	:		206	-7
		-																_																						10 -1	8	18	15 -1	36 1	7
	-194			269	814	979		•					-33	975	0 4	1 2 /	200																2630	2861	979	2043	2855	979	3300	2817	979	1957	2796	979	1 3 5
		7623			-6465	_		_		-6268			-7650	-179	- 076	7060	-446	-7295	-178	1229	-6372	-178	981	-4616	-178	-1180	-178	372	-7235	-178	327	- 7678	-184	-7781	-178	339	-7298	-178	-227	-7251	-178	318	-6587	-178	1000
-352	485	-732	-352	-724	-732	-352	-732	-352	-649	-732	-352	106	.4	346	, ,	- 344	1077	-732	-352	1308	-732	-352	662	-732	-352	756	7 2 5 2	221	-732	-352	161	777	572	-732	-352	313	-732	-352	605	-732	-352	152	-732	- 152	7
-36	129	-1329	-36	85	-1329	-36	-1329	-36	21	-1329	-36	297	-8516	76.	2 0	-37	-471	-1329	-36	-1371	-1329	-36	- 995	-1329	-36	BLBC-	- 36	-77	-1329	-36	-432	-1136	-78	-1329	-36	-2080	-1329	-36	-858	-1329	-36	-1388	-1329	-1645	1645
372	-2851	-3294	372	149	-3600	372	-4209	372	1122	-3708	372	-282	-4433	177	-4323	373	911	-3856	372	45	-2717	372	435	-4136	372	-790	372	-727	-4096	372	-1629	372	-796	-4186	372	-295	-4253	372	-824	-3122	372	888	3,52	472	ָ נ
585	-531	-155	585	-459	-124	585	-80	585	869	-115	585	489	-68	581	- /4	583	240	-103	585	-571	-238	585	-1000	-84	75 C	1026	585	-1728	-87	585	95.0	283	-255	-82	585	-356	-78	585	-248	-176	585	-422	-150	-737 -85	1
-635	694		-635	1251	* 0	-635		-635	121	*	-635	-231	* (- £ 13-		-630	-659	•	-635	-935	*	-635	-1597	* (- 500	000	-635	-686	*	-635	-1413	-635	-1168	•	-635	-1056	* 1	-635	-915	* (-635	-1022	ر د د د	-1437	;
438	188	*	438	423	* 6	139	*	438	-613	*	438	-495	* #	361		436	153	•	438	-268	*	438	176	* 6	418	n 0 •	438	-1650		438	. 699	438	-679		438	790	* !	438	901	* 0	438	1514	00 + م	266)
-130	-191		-130	-1011	į	-1183		-130	-757		-130	-636	1106	-1143		-135	-934		-130	-1383		-130	-1141	į	7101-	2	-130	-2043		-130	-1061	-130	-2023		-130	-1367		-130	-1206		-130	-1964	151-	-2390	,
-677	983		-677	324		695		-677	-696	,	-677	358	000	-554		-681	-475		-677	-272		-677	-2322	Ġ	-677	3	-677	269		-677	337	-677	-736		-677	376		-677	-5206		-677	-1008	-677	-2074	, , ,
-164	148		-164	-1246	i C	-460		-164	432	,	-164	-110	100	-1276		-163	113		-164	-57		-164	-1424	101	100	}	-164	-1741		-164	1314	-164	-1591		-164	-2564		-164	-1941	10	164	-709	-164	-461	
41	-1235		4	-1874	<u>.</u>	-2106		41	-1775	i	41	-871	ų,	-1245		38	-1099		41	1129	ļ	41	887	4 ⊢	1877		41	924	;	41		41	825	i	41	1	4	4 :	147	÷	4 0	0	41	704	
-73	-14	•	-73	193	7,3	-120		-73	323	į	- 71	-821	- / 3	247		-69	337		-73	209	i	-71	-757	- /3	-24		-73	1193	į	0.10		-73	1119	;	-73	178	,	. 73	771	,	770	n 2	- 73	4 6	
-335	372	Š	-335	-173	- 335	-1229		-335	353 353	i	, אני היי	-157	- 336	100		-329	70		-335	-1050	,	25.5	228	-335	-209		-335	-1038	i	1 4 4	;	-335	-197			100	, ,) (25.1		3 2 6	9	-335	914	
-54	-422	;	5 6	1107	- - - - -	-675		54	-757	, d	5.4	- 171	-51	-27		-54	-331		-54	-849	į	- 530	220	-54	-1409		-54	-1034	ÿ	-836	;	-54	-723	:	75-	1341	- 04	7.3 7.6.0.T.	1004	U	1 0		- 54	-861	
27	793	:	27	n 0	27	-283		27	399	,	3 0	9 60	34	1009		29	89	4	27	2 2 2) r	.	27	-96		27	188		200		27	-588		270	5	27	, ,	6.53	27	1911-	:	27	-926	
	840 .		-13		-12	898		-12	23	21.2	13	202	-11	599		-14	59		-13		. 1.2	-66/	173	-12	-921		- 12	-1316	212	- 24	l.	-12	-948	.17	- 109	3	-12	617.	,	-12	-275	1	-12	-1128	
-255	-1483	,	27.0	3	-255	-1235		-255	4762	. 200	1000	7767	-261	623		-260	-1996		- 255	-1087	200	3084		-255	2867		-255	3626	. 200	2354		-255	2545	6672	7007		-255	1180		-255	1454		-255	1304	
-97	470	7 7 7	107	Ì	-97	1867	:	-97	1625	16-	7917	2	-93	739		-91	284	,	97	,	16-	126		-97	2276		-97	1956	16-	2583		-97	1573	,6.	678T		-97	198	2	-97	360	;	-97	782	

,		,	111			110	•	. ;	109	•	801	;		107			106		501	2		104			103			102		. 101			100	,		99		. ;	98			97		. ?	ž ,
	3051	206	-1499			-2015									-59	-														206										-7				206	4 O
117.	22621	979	-242	-11	921	1153	.12689	979	591	12709	202	-12746	979	288	-12795	979	-1069	-12785	979	-12795	979	67	-12798	979	595	-42	984	1179	-12834	-1142 979	-12819	979	811	-10	975	1325	-12843	979	1031	-12843	979	1435	-12858	979	-12858
- 700	-6770	-178	-1651	-13660	-169	-1185	-4428	-178	1074	-5614	-935	-4625	-178	-507	-4650	-178	-332	- 4044	-176	-5939	-178	1254	-5965	-178	168	-5945	-177	372	-7266	-17g	-6299	-178	656	-13855	-177	470	-7632	-178	-238	-7632	-178	-178	-6667	-178	-13858
- 626	-732	-352	592	-3815	-296	76	777	- 35.7	157	1733	-28	-732	-352	-514	-732	-352	-1098	-777	-243	-732	-352	-85	-732	-352	297	-4	-348	1340	-732	- 353	-732	-352	939	-4	- 345	1207	-710	- 152	902	-732	- 152	40	-732	- 352	-732
710	-1329	-36	829	-106	-41	1213	1130	27.5	575.T-	1336	265	-1329	-36	706	-1329	-36	77	1120	259	-1329	-36	-882	-1329	-36	858	-8489	-33	-995	-1329	-1399	-1329	-36	-2062	-8536	ם ג	-1638	-1220	- 36	-797	-1129	ا ا	-81	-1329	. ארי מס	-1329
9/51-	-2887	372	-2136	-4215	337	-2397	1670	173	1565	1005	-3288	-3354	372	-2313	-4175	372	-1096	3/2	-1165	-4128	372	-1659	-3987	372	-1119	-4176	368	-660	-3940	-1960	-3445	372	-1582	-4647	167	-3729	- 3451	377	- 1 המא	-4707	172	-3716	-4908	377	-5290
1530	-210	585	842	-80	600	415	113	0 T T-	146	585	-2353	-148	585	1035	-82	585	200	110	640	-85	585	-291	-94	585	1408	-82	580	-1063	- 97	1113	-139	585	146	-59	л В	-927	מנון	ло.	ים נפני	י צע סטר	5 5	-140	-49	202	-37
164		-635	102		-613	223	- 630	-453	; .	-635	31	•	-635	240		-635	, ,	-635	-144		-635	-183		-635	184	*	-633	- 965	• 0) -1		-635	-918	* #	2 1	451	• 0	-636	3 1	ا ئا * ئا	1 2 2	-179	* 1	956	2
-814	•	438	-103		433	328	40.00	187) } * **	438	628		438	261		4 4 6		438	-711	. *	438	-1118	*	438	ω _		436	804	* 0	272	*	438	470	* 4		- 78	* C	10/1	ָ נ	8 7.4		<u>بر</u>	+ 0	402	}
-138	-	-130	-1648		-150	y y y	- 130	829	}	-130	312		-130	215		1120	;	-130	122		-130	100		-130	-191		-132	-796	- 130	-823		-130	-202	. T.O	1 1	-199	- 130	187	,	- 130	1 7 6	170	. 130	- 906	:
-766		-677	-274	Ċ	- 625	-1570	-677	-199		-677	-993		-677	456		677	3	-677	-635		-677	405		-677	-772	!	-671	-1070	-6//	-566		-677	1118	- 000		-134	-6//	22.8	3	-677	000	326	-6//	810	
-1815		-164	-3917		-141	1844	-164	-106		-164	378		-164	-101	ļ	-066	,	-164	-1322		-164	108		-164	-39		-163	- 464	-164	-447		-164	109	- 100		-61	-164	573	}	-164		<u>.</u>	-104	-252	
-41		41	-407	1	1/62-	- 2 2 7 1	41	-1876		41	-2621		41	-2070	4	- L B B B -		41	-231		41	-2674		41	-502		2.t.	- 1508	41	-780		41	-2589	3 9	, ,	-2266	41	-1874		41	1787-	3031	41	-1542	
1287		-73	1057	đ	209	5	-73	159		-73	650		-73	-614	,	677	:	-73	- 909		-73	-565		-73	-138	i	-71	- 2260	- 73	-1131		-73	-526	- /4	100	100	- 73	-871		-73	- 24	ر د	- /3	-726	
961		-335	1752	. 200	200		-335	1134		-335	1575		335	101		1119		-335	943		-335	10		- 335	154	,	1,6	n 1	-335	-444	ļ	-335	2 2 3	- 335	101	:	-335	-1228		-335	8	3	- 335	-78	
21		-54	-471	-60	-483	2	-54	-351		-54	-794	,	-54	5.5.3.1	U	-841		-54	-2636		-54	-95	;	-54	-505	į	1040	3	-54	385	1	-54	- 280	-49	- 9/	3	-54	-381		-54	-504	2	-54	-1476	
792		27	-41	4	7 4	ì	27	678		27	667		27	3	2	1090		27	973		27	117		27	- 68	į	3 6	n 1	27	949		27	710	26	7777		27	715		27	1005		27	357	
118		-12	643	- TO	-457		-12	63		-12	472	i	-12	610	-12	-50		-12	-561		-12	- 32	į	-1.5	225	1	225	;	-12	708	;	-12	376	-10	344	•	-12	1391		-12	1136	;	-12	1601	
1217		-255	-474	-247	-478	į	-255	-4626		-255	-1930	į	1222	1076	-255	559		-255	470	į	-255	-1458	į	- 37.5	- 1465	. 253	262	,	-255	-2008	į	- 255	1	-257	-4/84		-255	-1262		-255	-2796		-255	-1285	
245		- 97	169	-97	-557		-97	-202		-97	-818	,	1000	200	-97	966		-97	2003		-97	1460	- 9 /	0 4	814	ď	- 55	;	-97	626	Š	107	ž	-93	-355		-97	-111		-97	-1220		- 97	-494	

			136 -	,	127			126			125	1		124			123			122			121			120	,		119			118		117			116		. !	115		. :	114			11.	
c		20 4		206			206	-			-999		206		-5							206		0	206	-955	-13	206	-488	-2	206	-1153	905	-1255	0	206	-1916	-9	206	-1892	-7	306	-1711	-7	206		206
3	13047	979	-13029					-95	-12991	979	-873	-13018	979	-1191	-13015	979	-121	-13004	979	-3693	-13006	979	-1654	-12973	979	-70	-12983	979	124	-12981	979	-222	12000	-3687	-12976	979	-2698	-12971	979	-740	-12962	979	-1599	-12939	979	-12948	979
	14047	170	-7896	-178	-197	-6687	-178	-1063	-7971	-178	748	-5500	-178	578	-8200	-178	1800	-14004	-178	1571	-6108	-178	863	-13973	-178	791	-6848	-178	-276	-9498	-178	-107	-178	-273	-13976	-178	-12	-7437	-178	- 045	-7801	 בייני	- 154	-7776	- 66 /	-6420	-178
- 132	733	262	-732												-732												-732				-352		-352							-1988	777	י מפט	- 500	-732	- 766	-732	-352
£757.	1,00	283	-1329	-36	-1683	-1329	-36	-500	-1329	-36	-1579	-1329	-36	-109	-1329	-36	-317	-1329	- 36	-704	-1329	- 36	-183	-1329	-36	1426	-1329	-36	113	-1329	96-	5266	- 36	1104	-1329	-36	1668	-1329	76.7	1053	1110	9 6	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1129	- 396	-1329	-36
0667-	3000	-738	-2856	372	400	-2915	372	372	-2694	372	1149	-3777	372	680	-3754	372	307	- 3450	173	2 0	-3325	372	-870	-2819	372	-374	-4135	372	-596	-4319	377	1357	372	-1305	-3290	372	-1056	-3513	56.22.2	10004	372	7450	2460	-2910	-3106	-3724	372
- 194		-297	-214	585	-527	-205	585	1216	-242	585	1494	-109	585	2015	-111	585	1105	110	505	1907	-153	585	1116	. 220	585	-1179	-85	585	1425	-74	7 P C	-148	585	2968	-156	585	2549	-132	107 0407	57.7.	585	5822	3000	- 206	1759	-114	585
	-635	-1812		-635	-672		-635	206		-635	-1033		-635	-1180	* (- 5.25	- 1550	* (1675	1063	* (-615	-1267	* (-635	-1246	* (-635	-654	, i	5227	_ ว ก •	-635	-1204		-635	-1272	* 0	750	1	-635	-1182		4	499		-635
•	438	-540	٠	438	150		438	-310	* ;	438	-456		438	- 973	* 0	9 2 6	, D S O		470) 1	* 6	4	- 2771	* 6	418	- 26.4		478	-1141	* 0	1011		438	-1084		438	-1920	* 0	/78T-		438	46		4.58	-1654		438
	-130	-591		-130	-375		-130	-1257		-130	-768		-130	-1181	į	130	1300	,	130	2	ŀ	-130	1303	1.00	110	-2168	,	-120	-196	120	-599	2	-130	-445		-130	- 991	- 130	-648	,	-130	-368	,	-130	-416		-130
	-677	-827		-677	-614		-677	-81		-677	-830		-677	-1446	0	0000	3606	-011	1767-		-0	- 677 666T-	1 500	0 / /	-677	1190		177	-1190	-0//	582-	,	-677	17	:	-677	-2051	-6//	-292		-677	56		-677	-54		-677
	-164	-489		-164	-1520		-164	-637	,	-164	-223	ŀ	-164	л л	1.104	2000	3005	FOT.	7887	,	104	1,71-	1111	F9.T-	164	604	. T 0 4	164	1	- 164	-828	2	-164	-944	,	-164	3001	-164	-1437		-164	-1104		-164	-3407		-164
	41	1666		41	2259	;	41	1645	<u>.</u>	41	1505	4	41	1967		1341	:	£	956T	•	4	145/		4	900	1666	÷	1100	1163	41	46		41	156	;	41	630	41	372		41	-338		41	-94		41
	-73	164		-73	-1503	,	. 7.0	371	ì	7 .	- 937		173	100	-/3	90.00)	- /3	-1110		-73	5011-		-73	508-	9	- / 3	101		-73	238		-73	1587	į	-71	0	-73	1706		-73	965		-73	1011		-73
	-335	-2685		-335	-1953	000	1 2 2 0	6 6 6	. 333	- 225	1 252	. 000	32C	3	-335	-414	:	- 3.35	-665		- 335	-1648	:	- 335	-2497		- 335	555	1	-335	-971		-335	-1645	į	, , , ,		- 335	-922		-335	-456		-335	842		-335
	-54	625		5.4	18	. O.4	n 96	9	- U	n 0	n N	- 54	40		-54	-882	:	-54	-579		-54	- 735		-54	133	;	- 54	-161/		-54	-1374		-54	-1446	į,	1091	:	-54	-1008		-54	-1490		-54	-1058		-54
	27	658	!	27	80	2	2 2 2	5	27	1007	1067	2/	, t	9	27	-689		27	-840		27	1032		27	018	2	27	20 S		27	-222		27	- 80		757		27	-387		27	1003		27	521		27
	-12		;	-12	226	-12	, 29	200	-12	238	ر د	-12	590		-12	-255		-12	-1069		-12	-739		-12	-355		-12	-543	•	-12	-326		-12	-539	71.	-1237		-12	638		-12	575		-12	905	1	-12
	-255	-1532	į	, ,	-4951	-255	-4942	,	-255	5168-		-255	-2912		-255	3031		-255	2655		-255	3858		-255	2766		-255	2906		-255	2570		-255	2027	-255	1616		-255	2054		-255	2373		-255	1053	!	-255
	-97	-749		ם סו	-452	-97	-974	2	-97	-532	3	- 97	-1118		-97	53		-97	-812		-97	-2606		-97	-360		- 97	-58		-97	983		-97	1241	-97	1692		-97	1215		- 97	320		-97	562	,	- 97

	140			144			143			142		141		•	140			139			138			137		•	136	,		135		134			133			132			131			130			129
20	20C	9-9	206	364	-21	206	-293	-5939	205	-491	-6461	204	-7413	205	71	-17	206	-606	-19	206	-672	-9	206	-551	-8	206	-254	0	206	-664	0 6	306	-10	206	-335	-8	206	-370	-14	206	<u>,</u>	-17	206	87	-6499	206	-529
7/7	7.7	-12920	979	1168	-12913	979	901	-41	981	974	48	1486	-20	979	1711	-13026	979	928	-13046	979	1173	-13055	979	985	-13063	979	29	-13063	979	1303	-13056	-1716	-1306	97	-91	-1304;	97	_	-1305	97	-2	-1305	97	-721	-2	979	
	176					-178						179																																1 -280			w
- 352	-1720	-732	-352	-1244	-732	-352		- 4																						3 -561																	
																														1 1563												,		0 304		_	_
																																										_					_
		2537																																										-334		371	-501
58 5	1313	-273	585	1533	-165	585	1657	-120	л b u	1099	100	1183	-134	585	1076	-85	л i	1251	, (л і О і	1124	-71	585	803	-74	585	228	-74	585	-397	285	428	-97	585	-36	-280	585	-3142	-91	585	613	-247	585	-73	-114	584	174
-635	72		-635	142	+ (51.9-	310	* 0	623	11,	-634	-830	*	-635	-594		י ער ער י	- 875	* .	22.7	511	*	-6.16	-93		-635	287	*	-635	635	-635	328	*	-635	506		635	286	*	-635	987	*	-635	588	* 1	-635	-149
438	-1382		438	-444	* č	428	1000	* 6	7 7 7	, ,	440	443		440	648	* 0	4 1 6	170	# C	426	789	* 1	4 4	697	•	438	225	*	438	-241	438	281	*	438	40		438	358	* 1	418	85	.*	438	-473	* (436	-494
-130	-1255		-130	-1899		110	1700	- L 34	607T-	1	-135	-532		-133	-1291	= L	130	-1715	120	1110	-265	į	-130	28		-130	-118	-	-170	1048	-130	641		-130	1276		-130	851	,	-110	215		-130	649		-130	- 662
-677	62		-677	-839	6	7.697		-6/6	499	2	-676	-1644		-675	-1522	0	1 1 1		-0//	- 677	m m		177	- 195		-677	መ መ		- 677	7 O F	-677	-706		-677	325		-677	941		.677	-1164		-677	-57		-677	
-164	-1632	ļ	-164	16	#0.T.	164	1	191-	215	,	-160	-697		-162	520	. TO 4	100	n 0	- L 04	7007	-1563	i.	1040	- 84 -		-164			-164	. 076		-166		-164			-164			-164			-164			7 -164	
41	1030	;	41	1108	£	1293	,	4	808		43	558	;	א נ. א ני	1 7 7 1	£	-1484		4	, , ,	. 77		. 0 . 2	, B			-1861		41	i		-764		41	•		41						41			1 4707	
-73	-54		-7-		,	-590	!		253			1108		- 77.											·		•		- ,-	_																,	,
											. 66	80					485			9 10		ì	3 5	7,	č	1 7 7	37		7 2	ა ა	73	176		-73	49	ì	-73	1	č	ָרָרָ קרי	247	i	-73	77	ò	- 75	3
-335	026		7 7 7	2	5.5.5	-144		34	607		335	651	ć	ָר אָר היי	л Г	5.5	1268))	-335	991	1	0.00	7 7	716	Ü	770	700	0	27.0	1	-335	267		 קרני	-445	000	725	20	0	111	218		אנה. אורי	л Э	- 338	07.5))
-54	-488	į.	664	200	- 54	93		-54	382		-53	124	ģ	7.7	76	-54	208		-54	325	,	-54	2/21-	1 5 7 5	, ,	100	303	40,	697-		-54	-883	:	л . Д	- 294	1	117	3	9	: -	217	į	120	» 0	-55	540	,
27	-403) t	:	27	-400		26	255		25	-192		3 0		27	-261		27	-575	1	2/	907T-			פנפי	0	2/	- 514	:	27	-386		3 6	- 1503	2	502	3	2	110-	n 1		7, 4,	,	26	28.T-	<u>,</u>
-12	998	-12	022	3	-12	135		-9	-121		-12	-656	,	1 4		-12	1317		-12	633	}	-12	835		-1.2	1103		-12	-55	1	-12	-7	-	1 0	- 300	-12	282	1	-12	- 352	,	71.	בו ספטי	,	-12	-2205)))
-255	-4887	, 200	0.00		-255	-4840		-262	-1121		-262	-4919	702	1971	,	-255	-4949		-255	-2115		-255	-2934	,	- 255	-2940		-255	-2940		-255	587	667.	2004	200	-255	594	:	-255	-49/6			27.68-))	-261	-1827	, , ,
-97	-2561	/	4688		-97	-376		-101	-877		-96	-1740	101-	282		-97	-868		-97	47		-97	- 952		-97	518	;	-97	-1095		-97	-988	-9/	- 2007	3061	-97	-2196) !	-97	-4818		-9/	9 9	;	-99	-94	

162		. :	161		160	•		159		ı	158			157			156		•	155			154			153			152			151			150			149			148			147	,	,	146	
	-24	٠, ,	-1301	_	-333	_	206				88			0												_	_		891	_			-	206					-11				တ	-245		206	v	0
1665	-12813	979	1998	979	1371	-12798	979	-69	-12836	979	934	-12843	979	261	-12847	979	1040	-12850	979	756	-12868	979	1026	-12886	979	2669	-12888	979	2388	-12888	97	358	-1290	97	304	-1292	97	178	-1293	97	248	-1298	97	145	-1299	97	122	-1296
			995- FTRFT-																																													
			5 -1965																																													
			2 -1329 5 1671																																									_				
																																										_	-	_	_	-36	_	_
			-5644																																						_			914	3579	372	346	2587
1019	-29	7 6	-29	585	-535	-62	585	1027	-30	585	3925	-30	585	-1904	-31	585	3936	-50	585	1982	-33	585	-217	-54	585	1691	-34	585	2362	-34	585	1956	-35	585	3129	-38	585	2539	-39	585	1014	-116	585	1735	-126	585	178	-263
1630	+ U	2000	ב ה ה	-635	-66	*	-635	-349	*	-635	-153		-635	-28	*	-635	-800	*	-635	1003	*	-635	-29	*	-635	-359		-635	-639	*	-635	-225	•	-635	711		-635	1235	*	-635	1420		-635	1448	*	-635	665	*
-2820	# + 0	420 985T.	1106	438	-4051		438	-2181		438	-2079		438	-3062	•	438	-1462		438	-1479		438	-1355		438	-1728		438	-1098		438	-1126		438	C01C-		4.4	-2969		438	-2980		438	-3012		438	-1869	
119	. T30	110	ა ი	-130	144		-130	-546	L	-130	-1081		-130	-2604		-130	-1488		-130	-761		-130	-560		-130	-710		-130	-912		-130	-2479		-130		į	-170	-472			-625		-130			-130	-70	
216	-6/	100	n	-67	1350		-677	-63		-677	-4		-677			-677			-677			-677	,		-677) -677				-90:		-677			677				5 -781			2 -524) -677		
6 -1593		7 -2809		7 -164	Ī		7 -164			7 -164			7 -16			7 -16			7 -164			7 -164			7 -16			7 -164			7 -164	,		7 -164			7 -164			7 -16	·		7 -164	_				
		,						-		_	_		-			-	,					-						_	~		-					•		,	,		0,		64	S		-164		
2803 -:	4			41			41	134			2152			3762 -			2111 -		41			41				-4520 -		41			4			41		;	41	4554 -		41	Ċ		41	735 -		41		
2648	- 73	1924		-73	1011		-73	-26		-73	-607		-73	1479	į	- 73	4504	i	- 73	1908		-73	1928		-73	-2745		-73	1397		-73	2745	į	-77	1780	į	772	1453	i	- 73	2796		-73	4727	i	-73	2611	
-1303	- 335	-1581		-335	-2210		-335	1098		-335	665		-335	2162	į	211	1633	į	ָ רני י	3		-335	125		-335	-273		-335	-521	;	- 335	-450	į	1711	1161	į	200	8116-	i	אני	-464		-335	-1163	•	-335	-2157	
-1196	-54	-1754		-54	-41		-54	-526		-54	-342	!	-54	238	:	- 50	306	;	-54	-597		-54	470		-54	427		-54	1330	:	5 1	522	,	1 1 0 0		į	n 1	, ,	5	5.2	-1113		-54	-389		-54	-395	
687	27	90	:	27	2132		27	1675		27	1864		27	898		270	A D	!	27	-869		27	-54		27	-653	!	27	-604		27	, 20		200	3	,	ָ נ נ	- 150		ر 17	-476		27	-292		27		
1169	-12	1012		-12	-239		-12	25		-12	-686	;	-12	874		- 10	1,		-13			-12			-12				-1102			1030		1004		-1.2					1818			1602		-12		
-1256	-255	,		-255			-255			-255				-4772		1000				-4778		2 -255			2 -255				2 -2779		, , ,			2727			1000		200		8 -4860		2 -255			2 -255		
6 -129		0 21,3			2 -1853			9 -1383			5 -1106			2 - 428		-07			5 -07			-97				1121			79 -1675		107		-9/			76-			-97		2553		55 -97			55 -97		

		. ;	178		177			176			175			174			173			172		,	171			170	•		169			168			167			166			166		164	: ,		163		•
		200			-1438			-825		206	-767	-6	206	-1758	-15	206	-299	0	206	-17	-13	206	-2539	-22	206	-1409	-7	206	-576	-12	206	-599	- 9	206	152	-9	206	- 91		206	2 4	110	836	- 12	206	917	-14	206
8	פופנו	979	262 57871-	6/6	537	-12800	979	607	-12815	979	188	-12797	979	428	-12806	979	-693	-12780	979	-183	-12795	979	-740	-12804	979	490	-12805	979	574	-12817	979	1045	-12819	979	1383	-12828	979	1466	-12822	970	2007	111916	1450	-1283	97!	174	-1278	5 97
	11818		1755		372																																			179								
- / / 6	-717	1257	-1881								719																		560						-205					- 357		_		•	3 -352		_	8 -352
-1363	1330	5 6	1329	-36	125	-1329	-36	648	-1329	-36	-450	-1329	-36	-390	-1329	-36	-609	-1329	-36	- 390	-1329	-36	-1423	-1329	-36	-2740	-1329	-36	-1875	-1329	-36	-2435	-1329	-36	-4530	-1329	-36						-2109		-36	1591	2 -1329	36
- 4000	7666 770	1 1 1	-4993	372	-412	-4576	372	23	-4994	372	868	-4235	372	120	-5070	372	-262																											_	372	791	-3087	372
	3 6	E 0 1	-46	585	-2462	-62	585	341	-46	585	853	-79	585	486	-44	585	-960	-96	585	637	-28	585	-20	-61	585	-330	-53	585	-1940	- 29	585	661	-46	585	-1787	-30	585	1111	-54	- 1576		585	-1581	-30	585	-2120	-181	585
	-635	7 +	: .	-635	837		-635	126	•	-635	-765	*	-635	-378		-635	603	*	-635	402	*	-635	259		-635	269	*	-635	31		-635	764		-635	180		-635	1431	+ 0.0	306		-635	1794	*	-635	1062	*	-635
	40	*27		438	-28	*	438	274		438	503	*	438	1038	*	438	-29	*	438	764		438	371		438	416	*	438	-448		438	-212		438	-576		428	- A 2 A -	ن د د	-1093		438	-1445	*	438	-1795	*	438
	-130	976-	1	-130	-205		-130	-637		-130	-1815		-130	-1869		-130	-494	-	-130	-283		-130	642		-130	973		-130	868		-130	983		-130	445		1001	801	-130	477		-130	516		-130	718		-130
	-677	\ L	:	-677	392		-677	-708		-677	-635		-677	-1222		-677	752		-677	1160		-677	1856		-677	1377		-677	642		-677	2145		-677	2371		-677	1053	-6//	452		-677	438		-677	-320		-677
	-164	-445		-164	502		-164	-1387		-164	115		-164	44	,	-164	-678		-164	-282		-164	-1171		-164	-154		-164	611		-164	-1009		-164	- 361	+	-164	703	-164	-2611		-164	-2053		-164	-2063		-164
	41	-904		41	-501		41	-1236		41	-713		41	-342	i	41	-526	i	41	-3709		41	-2033		41	-4439		41	-2086		41	-4452	;	41	-2569	F	11) D D	41	-4457		41	-2856		41	-3756		41
	-73	-1629		-73	-275		-73	690		-73	691		-73	262	i	- 73	822		- 73	675		-73	988		-73	1282		-73	801		-73	-624	i	-71	383	,	178-	נ	- 73	-1337		-73	-278		-73	-560	i	-73
	-335	-547		-335	-832	;	-335	-341		-335	60		-335	957		 	R 4			1355		335	-147	į	335	536		-335	-102		-335	357		י ה ה ה ה	-1083		7 101-	2	- 335	-397		-335	-1355		-335	-1744	,	-335
	-54	-730		-54	-352	;	-54	-757	;	Д	-698		55	-1318	;	, , , ,	-517	:	, , ,	-910	:	54	-879		5	-945		-54	-1823	:	-54	-1116	4	л н о с	110	10	1864	2	-54	-214		-54	-2283		-54	-2296	;	- 54
	27	131		27	136	,	27	- 752		27	295		27	w W	!	27	ר עע י		27	-1486	!	27	-777		27	-1364		27	-1253		27	-524		3 0) D N	21	148		27	83		27	-800		27	-681		27
		1609		-12	1239	į	-12	633		-12		;	-12	-242	ţ	-13	100	į	-1 :	10	;	-12	196	;	-12	-63	;	-12	1032	į	-12	775	-11	1 2	3	-12	-451	ì	-12	378		-12	683		-12	892	ļ	-12
	-255	-1304		-255	-4745	į	- 25.5	-4730		-255	-1295		-255	-4728	,)))	4736)))	-4712	į	- 25.5	-4726	į	-255	-2712	į	-255	-4735	į	-255	- 941	. 200	1 de 10	1	-255	-4758	į	-255	-268		-255	-386		-255	-4766	,	- 255
	-97	73		-97	-71	j	- U L	- 352	ļ	- 97	1093	ţ	- 97	-106	797	07	,	, ,	97	- 486	Š	- 97	101	ļ	- 97	-500	į	-97	-1003	ļ	-97	-1648	16.	9 4	2	-97	-2186		-97	970		-97	604		-97	-386	- 9 /	- 0 7

	195	•	•	194		193	3 ,		192			191			190			189			188			187			186			185			184			183			182			181			180		,	179
206	-971	-47	206	-28	- 24	906	20	206	368	- 32	206	65	-31	206	-263	-22	206	-1272	0	206	-186	8-	206	-1180	-15	206	-1193	0	206	-524	-15	206	-347	-21	206	-967	-14	206	-490	0	206	-44	0	206	-462	0	206	-478
979	-2458	-12724	979	-1500	-12747	970	-12728	979	-823	-12764	979	1578	-12772	979	-1217	-12797	979	-149	-12788	979	442	-12797	979	979	-12804	979	-881	-12797	979	469	-12804	979	707	-12827	979	1411	-12842	979	609	-12840	979	9	-12840	979	-681	-12830		
-178	-654	-4964	-178	-2519	5914	-1201	-13728	-178	-2916	-5501	-178	-926	-5581	-178	-1747	-6065	-178	-94	-13788	-178	-463	-7514	-178	-502	-6659	-178	-1931	-13797	-178	-1549	-6663	-178	-1931	-6114	-178	-300	-6719	-178	-3935	-13840	-178	-599	-13840	-178	1681	-13830	-178	711
-352	-426	-732	-352	440	723	-524	-732	-352	-122	-732	-352	-1317	-732	-352	-745	-732	-352	-14	-732	- 352	-764	-732	-352	-617	-732	-352	-2063	-732	-352	-1597	-732	-352	894	-732	-352	-1070	-732	-352	-437	-732	-352	195	-732	-352	-688	-732	- 352	- 301
- 36	-28	-1329	-36	-443	1330	-359	-1329	-36	183	-1329	-36	-582	-1329	- 36	-2093	-1329	-36	-1679	-1329	-36	386	-1329	-36	-598	-1329	-36	-860	-1329	-36	-422	-1329	-36	-930	-1329	-36	439	-1329	-36	1522	-1329	-36	318	-1329	-36	577	-1329	- 36	-284
372	-4003	-4226	372	1046-	E 401	-465	-4528	372	785	-5740	372	571	-4282	372	-895	-5675	372	-787	-4869	372	-1509	-5675	372	-1704	-5004	372	-1032	-5020	372	-1911	-5004	372	-1831	-5615	372	180	-5584	372	-625	-5235	372	-83	-5594	372	-1394	-4554	372	-1763
585	-624	-79	585	150	200	-198	-64	585	74	-27	585	-200	-76	585	-362	-29	585	254	-50	585	635	-29	585	-619	-46	585	774	-45	585	661	-46	585	230	-30	585	822	-30	585	-229	-39	585	-1966	- 30	585	-682	-63	585	-881
-635	187	*	-635	219	925	388	*	-635	-161	+	-635	-864	*	-635	-1109		-635	-1992	*	-635	-313		-635	-710	•	-635	323	•	-635	-432		-635	, 20 70	* (513	129		-635	551		-635	677		-635	428		-635	752
438	-788	*	438	-3085	438	-1667	*	438	-530	*	438	-1156	*	43B	-578	*	438	-1410	*	438	-893	*	438	-291		438	365	. *	438	312		4 4	۹7	* 6	4 4 4	-2071		438	-1530		438	-381	*	438	-217	*	438	-50
-130	-2248		-130	-1147	- 130	-234		-130	-195		-130	-1519	į	-130	- 962		-130	-1713		-130	585		-130	-17		-130	778		-130	-583		-1-10	-103	,	130	, D	;	-130	280		-130	-266		-130	-129		-130	-176
-677	2259		-677	1620	-677	2820		-677	1283		-677	645	:	-677	1291		-677	566		-677	1623		-677	1539		-677	1187		-677	2052		- 677	A C A	6	1 0	n n		-677	90		-677	388		-677	-318	,	-677	920
-164	-378		-164	- 791	-164	434		-164	-66		-164	-440		-164	2		-164	-430		-164	-1471		-164	-2582		-164	-1725		-164	-1183	,	-164	510	# O T o	164	634		-164	-631		-164	-1105		-164	-660	1	-164	-1083
41	-2005	;	41	3330	41	432		41	-663		41	728	i	4 1 0	919	;	41	-2156		41	-1728		41	-1154		41	-1387		41	-1622	:	4 6	5	# -	, 571	ניוכו	:	41	-1644		41	-1315	;	41	-1138	i	41	-1408
-73	2439	į	-72	100	-73	513		-73	882		-73	1707	č	.71	1	ì	-72	2116	į	-73	1098		-73	240		-73	381		-73	878	j	7,	1	- /3	1001	1601	i	- 72	517		-73	768		-73	1122	i	- 73	- 559
-335	-1764	i	25.67	3	-335	-2904		-335	1069		-335	900	930	0167	2210	,	32.6.	2117		2	1606		-335	2381		-335	1823	į	-335	954	,	7 7 7 7		233	7.4.4 7.4.1.		j	25.6	143	į	-335	336	;	525	-386	(-335	219
-54	- 3641	ÿ	727	,	-54	-772		54	-618		-54	-11	Ů	100		ý	, i	- 467	:	5.4	-716		-54	-1534		-54	-869	:	51	-200	i U	1 2	;	-54	. 19//	2	,	n 6	-796	:	-54	-849	:	-54	-1296	;	-54	- 976
27	941		270		27	-833		27	-746		27	-623		, ני ה	2		3 4	234	!	27	-931		27	473	!	27	- 434	ţ	27	469		, 12,	2	27	- 787			3 C	ע ע	,	27	-994	•	27	-1142		27	-1402
-12	27	-14	113	,	-12	877		-12	-360		-12	-461	27.2	#/7T-	2	71.	1 0	, 66	ŀ	-13	-307	;	-12	37	;	-12	137	ļ	-12	1140	.1.	· .	1	-12	1437		.17	1,1	-170	ì	-12	1142	ŀ	1 2 2	u V	- 1.e	-12	אנפו
-255	504				-255	-4681		-255	-4662	ļ	-255	-1886	502	200	,	. 222	25.0	4770		- 25.5	-4720		-255	-4728	į	-255	-4735	į	27.5	- 910	667.	4/35		-255	-4757		- 255	200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	į	- 255	-1922)))	- 944	,655	1355	7 7 10
-97	2	-91	9 6		-97	494		-97	-741	:	- 97	267	-97	398	:	,6-	2 4	2	, 6.	9 9	- 87	:	- 97	<u>-</u>	;	. 07	5	,	9 6	202	-97	- 363		-97	-379		-97	7757	1000	- 5 7	9 6	476	- 9 /	. 0	200	-91	124	<u>,</u>

212	;		211		,	210			3	,	208	į		207	1	206			205	,		204		•	203					201	•		200		661			198			197		196	; ,
261	-337	206	322	-133	206			206						498												-21	206	-61	206	-684	-49	206	-336	- 47	- 944		206	-292	-18	206	-622	- 26	771	-2
1991	-11267	979	419	-11403	979	-1108	-11740	979	ARRIT-	979	1555	-12005	979	1706	-12137	1339	-12221	979	1973	-12323	979	536	-12374	979	1502	-12395	979	-12460	979	106	-12524	979	-46	-12551	-350	-12601	979	u S	-12622			-1266	-55	5 -12694
75	-2266	-178	-1235	-3515	-178			-178																																		_	-	4 -5905
-400	-732	- 352	1291	-732	-352	961	-732	1351	-732					368																		-352				-732			-732			-710		-732
-2856	-1329	-36	-68	-1329	-36	783	-1329	-156						-3117																_				•	_			_			~ "	٠		2 -1329
-100	-687	37:												7 -1673																														29 -584
			2 -1900											3 -216													24 -556			39 -976														O.
			0 1273		5 -635																													585 -					-24			285		-
-363]	*	S	73	-	•		* 0					* (458 -	*	635	957		-635			-635			721 -		-635	710		-635		-635		•		-215	* (22.2	2 .	635	-586	*
1325	*	438	352	*	438	980	# U	-934	*	438	-190	* 6	4 6	- 268	438	-3038	*	438	w		438	3592	*	438	1694	£ (4	-1261		438	-734	*	438)))	438	1284	*	438	1033	+ 6	476	407	438	-1075	*
307		-130	-106		-130	 	-130	1132		-130	923		-130	773	-130	10		-130	-229		-130	л 4	;	-130	-110	-130	576		-130	61	;	-130	n 0	-130	198		-130	-642	. 1.30	120	200	-130	-1256	
606		-677	-325		-677	-1028	-677	-1137		-677	-167	d	- 677	475	-677	-1948		-677	267		677	-141		-677	ر 445	-6//	-353		-677	-665		-677	,	-677	-1482		-677	217	-6//	C/ CT-	1676	-677	-1532	
-2046		-164	-798		-164	804	-164	-2301		-164	-682	104	1164	-1114	-164	-1056		-164	-1893		-164	-4194		-164	2020	-164	-2265		-164	-3562	,	-164		-164	-2465		-164	-2060	. TO4	-3163	;	-164	-508	
-2780		41	-3081	i	41	3106	41	-1678		41	-3601	4		200	41	-3821	i	41	-3897	4	41	3000	;	41	1036	41	-4056		4	-4115	;	41.75		41	-3100		41	-2111	4	-440		41	211	
153	i	-73	-654	į	- 71	,	-73	-231		- 73	871	, ,	10	2	-73	-1167	į	-73	775		1 1 1	5		-73	2	-73	90		-73	1800	,	1489		-73	2679	;	-73	2028	-73	1966		-73	1923	
-2225		335	-606	į	1797-	}	-335	-496		-335	7746	- 535	#TTT-		-335	-1415	i,	- 2.5	- 999		9601-		. 000	1/7-)	- 335	-1306		-335	-975	- 550	136		-335	-571		- 25.6	-1308	- 335	-1488	•	-335	-3884	
-2874	:	-54	- 790	į	- E4		-54	-1990		- 5.4	-1141	-54	09T7-	}	-54	-942		-54	-1751	40	- 3616		. 54	54 56TT-		-54	-482		-54	-1856	10	-912		-54	-877			-1079	- 54			-54		
-441		27	-483		RROT-		27	-351		27	1 4 7 2	27	-517	!	27	-1030		27	- 153	21	-2004		2/	-3104		27	-1355	•	27	- 940	21	-1208		27			3 1		27	~		27		
879		-13	-978	. 1.2	229	}	-12	-1409	;	-12	20	-12	107		-12	773	21.	-12	J n J	-12	-132	:	-12	846		-12	500	,	-12	- 4 3 3	-12				-1599	- 12			-12	ċ			1041	
-64	. 200	י ה ה ה	1748	- 200	977		-255	-3767		-255	2006	-255	-4000		-255	-4116	. 200	755		-255	-2462		-255	-4331		-255	-4351	:	, 255	-701	-255	-4470		-255			1 1 1 C		-255				-4603	
1462	, 6.	ָ ט נ	5 23	, F.	2035		-97	1583	`	- 97	3	- 97	795		-97	1668	-9/	5 P	;	-97	2459		-97	1624		-97	2497	Š	- 97	3 6 3 3		2700			1561	16-							838	

			215	,	,	214			213		
•		٠	-1326	-246	206	-1223	-4649	205	-1391	-376	206
*		•	'n	-8829	979	1924	-467	983	-134	-10902	979
*			-305	-2695	-178	374	-2078	-180	-2556	-2127	-178
•	•	•	976	-732	-352	609	-45	-350	-1361	-732	-352
*	•		-1568	-1329	-36	-1680	-5027	- 37	-505	-1329	-36
*			1324	-7432	372	1400	-7221	375	-364	-7101	372
*			-947	-8	585	-185	-10	584	-532	-11	585
*	•		-2167		-635	-1465	*	-637	-745	*	-635
þ	٠		1291		438	1380	*	440	1830	•	438
	*		-1662		-130	-1774		-131	1361		-130
			-2208		-677	-2320		-677	879		-677
			455		-164	483		-163	-988		-164
	*		-1491		41	-1603		40	-2337		41
			-459		-73	-925		-74	-662		- 73
			-1404		-335	-1978		-336	-834		-335
	*		-1586		-5 4	73		-55	-732		54
	*				27	566		27	-231	!	27
				;	-12	-1137		-14		į	-13
	•				- 255	-1898	į	- 25.6	-1315	į	, , ,
	*	1070	1630	,	- 97	-1740	ò	- C	٠ ۵	,	- 97

																																					MH	NULE	Z.	TX	DATE	SN	МОО	S	RF	AL.	11	ÐE	N.A	Ψ,	
4	. :	į ,		11			10			v			00			7			0			տ		•	4.			w			N		,	1			3	E	듺			Ö	3			ALPH		DESC	MEr	HMMER2.0	
ដ	206	د د	206	-409	-4	206	207	-4	206	290	-4	206	-1193	-4	206	984	-4	206	654	-4	206	314	-5	206	369	-5	206	402	-6	206	-815	-7	206	1128	-3419	m->m	A	595	-4	-8455	Mon Mar	•	[converted from an old Plan9 HMM]	по	ņ	Amino	219		NAME ras-gap.txt	0	
-9392 -				-519	-9263	979	-485	-9263	979	-485	-9168		-420			-420	-9133	979	- 395	-8968	979	-281	-8782	979	-160	-8631	979	-65	-8593	979	-42	-8376	979	82		m->1	C	-1558	-8455	-4	8 11:4		ed from								-
-10392	-178	10310	-178	-1677	10263	-178	177	-10263	-178	9	-10168	-178	-1578	-10168	-178	-680	-10133	-178	643	-9968	-178	957	-9782	-178	574	-9631	-178	364	-9593	-178	501	-9376	-178	-529	-142	m->d	U	85		-1000	18:16 1999		n an old			[S. S	3	49	ا ا	=
-732	166-	-732	-352	-12	-732	-352	-1817	-732	-352	-1817	-732	-352	-196	-732	-352	169	-732	-352	-1727	-732	-352	-164	-732	-352	1921	-732	-352	446	-732	-352	-1373	-732	-352	-1249		i->m	m	338		-1000	999		d Plan9			MADENT				100Z C n	5
-1329	959	-1329	-36	-671	-1329	-36	164	-1329	-36	343	-1329	-36	993	-1329	-36	-1435	-1329	-36	-1411	-1329	-36	482	-1329	-36	-1175	-1329	-36	393	-1329	-36	714	-1329	-36	845		i->i	נדי	-294		-8455		,	HMM			/	E.	25	ic.	S E	9
-3232	-1182	-2520	372	147	-2860	372	-228	-3421	372	-1093	-2641	372	-1027	-3534	372	89	-3139	372	-129	-2449	372	-888	-2631	372	347	-3000	372	-672	-3739	372	414	-3001	372	-525		d->m	ഒ	453		-4											
-162	1026	-276	585	-913	-214	585	-880	-141	585	-880	-252	585	-814	-130	585	817	-174	585	1474	-292	585	-675	-254	585	152	-193	585	-459	-112	585	1587	-193	585	-312		d->d	æ	-1158		-8455											
* U	61	*	-635	-2134	*	-635	101		-635	-475	*	-635	425	*	-635	125	*	-635	-2010		-635	-1896		-635	-1774	*	-635	-1680	*	-635	-1656	-3419	-635	317		m' −d	н	197		-4											
* 0	-228	*	438	468	*	438	-1027	* 1	438	-1027	*	438	-961	*	438	-961	*	438	371	*	438	-823		438	-701	*	438	-606	*.	438	-583	*	438	-459		m->e	×	249													
- 130			-130	600	į	-110	1420	į	-130	1059		-130	943		-130	654		-130	917		-130	280		-130	610		-130	-275		-130	-281		-130	116		1		902													
6//	-2231		-677	-2175	:	677	- 450		-677	-2141		-677	-2076		-677	-2076		-677	-2051		-677	-1937		-677	-1815		-677	1287		-677	-1698		-677	-1573		:	Z	-1085													
-164	675		-164	345		-164		1	-164	-623		-164	-1563		-164	-1563		-164	216		-164	-1425		-164	-1303		-164	847		-164	-1185		-164	-1061			z	-142													
41			4	282	;	1.V	1434	£	<u>.</u> (<u>ب</u>	i	4-	243	i	41	-1359		41	-1334	i	4	-1220	i	41	-1098	i	41	-1004		41	-981	i	41	- 856		,	ָּי ש	-21													
-73	-1627		-73	-65	ì	0 CT-	0.0	- /3	73	400	į	-73	-326	į	-73	-1472	;	-71	-1447	;	- 71	-1333	;	-73	-125	;	- 73	-1117	,	- 73	703	;	-73	824		K	5														
-335	1081 .	į	-335	-1228	000	7/9		220	3000	-1800	,	25	5.6		716	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		 אוריים אוריים			ו ו ו ו ו	221		י ה ה			33.5		į	-335	1367	į	- 335	-1212		>	o :	2													
54	-1608	;	5.4	- 247	e G	-1519			2 0		5	5.4	-924	٠.	л с Д 4	20	:	127	-1429	į		784	:	-54		:	-54	-1098		-54	516	:	54	- 951		ū	י מ	5													
27	-152	į	27	-111	27	6601	•	27	140	91.11	į	27	1148	•	27	1171) y	0		ر د د	-1214	:	27	-1117	:	27	187		27			27	1261		-	, i	3													
-12			-12		-12				956			3 5			110			1 1		.17	1 0	28	.1.4		-1151	- 1.0	. 10 4	104		-13	-1011	-14	-13	000		<	104														
	-1809 -	į	- 35 A	17/	-255	-1719		-255	6T/T-	1110	200	200	1654	400	1 2 0 0 4	1664	600	570T-	200	- 200	2 6	831	663.) I	1104	667	י קר קר	400		- 25.5	3041	. 200	1 00 CF	0		×	PEET														
-97	-1651	,	0.0	ò	-97	185		-97	116	?	16-	0 0	003	, 6.	027	n J	,6.	1/17		, F.	2 6	716	-9/	0 7	п 0	.97	1101	1	, 6.	1111	-1116	-91	, F.	2		K	- 544	:													

=

-38
-10392
-178
-178
-178
-10446
-1171
-178
-10446
-177
-178
-10446
-177
-178
-10446
-177
-178
-10446
-177
-178
-10446
-177
-178
-10446
-177
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-179
-178
-10516
-178
-178
-10516
-178
-178
-10516
-178
-178
-10516
-178 -1906
-1932
-1942
-1932
-1942
-352
-732
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352
-1352 1175
11429
11429
11429
11569
11569
11569
11569
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -1182
-1281
372
-1281
372
-1336
-110
372
-3136
-121
372
-3136
-1221
372
-3136
-1221
372
-3136
-1221
372
-3136
-1221
372
-3136
-1221
372
-3136
-1221
372
-2999
-1271
372
-2999
-1271
372
-2136
-1231
372
-2131
372
-2131
372
-2854
-1318
372
-2854 -969
-263
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008
-1008 -611 -130 -27 -130 1053 -130 784 -130 911 -130 522 -130 142 -130 1133 -130 648 -130 438 -130 1013 -130 897 -130 528 -99 -130 -774 -130 194 -130 411 -130 1844 -677 -2367 -677 1597 -677 -1044 -677 -2320 -677 -2320 -677 643 -677 -2269 -677 -696 -2269 -677 -2269 -677 876 -681 -677 259 -677 2269 -677 -95° -1854 -164 -1198 -164 -1808 -164 -1757 -164 -964 -164 -164 -1718 -164 534 -164 -370 -164 733 -164 875 -164 197 -164 916 -164 -361 -164 -261 -164 -303 -164 282 -164 -1649 -1649 41 -1649 41 -1649 41 -1649 41 -1603 41 -1603 41 -1552 -1552 -1552 -1552 -1552 41 203 -1552 41 -1552 41 41 1552 41 24 41 -1666 -73 295 -73 102 -73 385 -73 -716 199 -73 1349 -73 -1763 -73 -1666 -73 -640 -73 -453 -73 535 -73 425 803 -73 556 -73 -619 337 -73 -1204 -2025 -335 1131 -335 -2025 -335 1030 -335 1972 -335 -1928 -335 -1889 -335 15 -335 -1279 -335 -1928 -335 -537 -335 -87 -335 -335 -875 -335 -115 -335 -33E -335 -1744 -1698 -54 -20 -54 -526 -54 -836 -54 -590 -54 33E -615 -54 -32 -50 -54 687 -54 -212 -54 -941 -54 -651 -54 470 -54 824 -54 -214 27 -1566 27 -1566 27 ·1566 27 ·1041 27 -200 27 -244 27 334 27 203 422 27 -686 27 691 27 54 27 -1656 -12 -1605 -12 -1605 -12 -961 -12 -164 -12 ·1605 -12 543 -12 103 -12 390 1038 -12 661 -12 -909 -12 94 -12 463 -12 48 -63 -12 -76 -12 -1945 -1945 -255 -1898 -255 -1847 -255 1945 -255 1712 -255 1392 -255 1166 -255 -1847 -255 1555 -255 -1847 -255 -1847 -255 391 -255 -213 -255 1847 -255 1847 -255 1098 -1787 -97 -1740 -97 -1740 -97 -1689 -97 -744 -97 -659 -97 962 -97 -861 -97 -540 -97 789 -97

979
12579
12579
12579
12579
12579
12579
12579
-9579
-9579
-9111
979
-9579
-9111
979
-9579
-9111
979
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579 10579
-178
10579
-178
10579
-259
-178
10579
-259
-178
10579
-177
-178
10579
-178
10579
-178
10579
-178
10579
-178
10579
-178
10579
-178
10579
-1868
-178
10579
-1868
-178
10579
-1868
-178
10579
-1878
-178 -36 -1329 -862 -862 -1329 -862 -1329 -1726 -1329 -1726 -1329 -1726 -1329 -1726 -1329 372
-2854
-1318
-1318
-1318
-1318
-1318
-1318
-1318
-2854
-1318
372
-2854
-1318
372
-2854
-1318
372
-2854
-1318
372
-2854
-1318
372
-2854
-1318
372
-2854
-2854
-2854
-2854
-2854
-2854
-2854
-372
-2854
-2854
-2854
-2854
-2854
-2854
-2854
-372
-2854
-2854
-2854
-2854
-372
-2854
-372
-2854
-372
-2854
-372
-2854
-372
-2854
-372
-2854
-372 1371 -130 251 -130 426 -2367 -677 1285 -677 200 -677 1112 -677 1112 -677 720 -677 1029 -677 1029 -677 1122 -677 1123 -677 11485 -677 -2367 -677 -677 -677 -626 -164 -164 -644 -1854 -1854 -1854 -1854 -1854 -1854 -1854 -1854 -164 -1854 -164 -1654 -164 -1664 1314 -164 -164 -164 -164 -1649 -1649 -1649 -1649 -1649 -1649 -1649 -154 -41 -494 -41 -1649 -1649 -1649 41 -1649 41 -1649 41 1649 41 1649 41 -933 1763 -2025 -335 1162 -335 -1573 -335 -335 -335 -335 -2025 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -286 -335 -335 -335 -335 1395 -335 -335 715 1289 -335 1209 -54 -1744 -54 351 -54 -1147 463 -54 -1744 -54 781 -54 - 54 786 27 -1702 -12 -1702 -1702 -1702 -12 352 -12 -83 -12 -175 -12 1702 -12 548 -12 -12 302 -12 77 -12 -393 -12 -50 -12 -388 -12 -263 -12 -689 -12 -729 -12 -12 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 1486 -255 -1894 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -255 1558 -255 1945 -255 1945 -255 -97
-1787
-1788
-97
-1787
-1787
-97
-1787
-97
-1787
-97
-17887
-97
-17887
-97
-17887
-97
-17887
-97

-9579
1397
979
-9579
2786
979
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9574
2296
1251
979
-9574
277
177
979
-9574
1251
979
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579
-9579 -10579
-1868
-178
-178
-1868
-178
-1868
-10579
-1868
-10579
-1868
-10504
-178
-10504
-11868
-10579
-1868
-10579
-1868
-10579
-1868
-10579
-1868
-10579
-1868
-178
-10579
-1868
-178
-10579
-1868
-178
-10579
-1868
-178
-10579
-1868
-178 -1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -2854
-265
372
-2854
-11318
372
-2854
-1264
-1264
372
-2854
-1264
372
-3017
-171
-171
-171
-171
-1726
372
-2854
-1318
372
-2854
-1318 -215 914 585 -215 -1105 585 -215 -1105 585 -215 698 585 -1190 -1051 585 -190 -1051 585 -190 -1051 585 -1105 585 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -216 -217 -218 -218 -219 -219 -109 -215 -21 176
-635
-293
-635
-635
-2325
-635
-635
-635
-635
-635 480 -635 * 1033 -635 -635 -635 -635 -1252 438 1227 438 * -150 438 438 1277 438 438 1378 438 438 438 438 438 438 -641 438 * -316 438 -347 438 * -763 -130 666 -130 1071 -130 -954 -130 -121 -130 617 -130 668 -130 380 -130 -682 -130 -1197 -130 205 -130 515 -130 336 -130 -502 -130 -130 323 -2367 -677 -2367 -677 -2367 -677 -375 -677 275 -677 1877 598 -677 139 -677 307 -677 556 -677 2277 -677 -359 -677 2210 -677 -2367 -677 -727 -677 -1854 -164 -1854 -164 -1854 -164 -1854 -164 -1800 -164 -1004 -164 -1800 -164 1005 -164 322 -164 -360 -164 -459 -164 -49 -164 150 -164 1854 -164 -164 -1649 41 -1649 41 -1649 41 -1596 41 -120 41 -1596 41 -1649 41 509 41 -51 41 133 41 970 41 -395 41 -448 41 4 2 41 -1763 -73 -1763 -73 -1709 -73 -1132 -73 -174 -73 -1763 -73 -50 -73 923 -73 686 -73 351 -73 900 571 -73 -73 283 -73 -335 -214 -335 -134 -335 -1971 -335 -583 -335 108 -335 -487 -335 -2025 -335 173 -335 545 -335 -2025 -335 664 -335 332 -335 71 -335 -335 176 -335 219 -335 -1744 -54 -1744 -54 -1744 -54 -1290 -54 -284 -54 322 -54 -311 -54 -872 -54 -1744 -54 648 -54 317 -54 -382 -54 207 -54 745 -54 156 -54 -1180 27 -191 27 -1045 27 1045 27 -202 27 1247 27 1422 27 22 -856 27 1114 27 819 27 350 27 692 27 -1648 -12 -1648 -12 -1702 -12 1158 -12 -175 -12 1131 -12 434 -12 146 -12 17 -12 171 -12 -424 -12 -277 -12 84 -12 594 -12 -12 -263 -12 -124 -12 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1891 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1945 -255 -1891 -255 -1891 -255 -1891 -255 -1945 -255 -1945 -255 1586 -259 -1787 -97 -1787 -97 1740 -97 -1787 -97 131: -9: -164 -97 1035 -97 -88 243 -97 631 -97

65 66 67 67 67 70 70 71 71 71 71 71 71 71 -619
-9451
-9579
-9361
-557
-9361
-652
-9361
-652
-9361
-655
-979
-9495
-9579
-9579
-9579
-9495
-9579
-9579
-9495
-9579
-9495
-9579
-9495
-9579
-9495
-9579
-9495
-9579
-9495
-9579
-9495
-9579
-9495
-9579
-9495
-9495
-9579
-9495
-9496 -1634
-1329
-1572
-1379
-1329
-1572
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -1226 -3124 -619 372 -3267 -1164 372 -3267 -1164 372 -2004 372 -2115 -1318 372 -2854 -1318 372 -2854 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -1216 372 -2365 -2365 -2365 -1216 372 -2365 -2365 -2365 -2365 -1216 -2365 -1824
-176
-186
-186
-186
-187
-158
-158
-158
-158
-158
-158
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105
-1105 -1787 -130 596 -130 -709 -130 1484 -677 -2262 -677 -677 -2204 -677 -2058 -2213 -677 -2213 -677 -677 -677 -677 -2367 -2311 -2311 -2311 -2311 -2711 221: -67: -1585 -1545 -164 -164 :801 -1381 -1496
-1496
-1496
-1351
-1351
-97
-97
-41
-52
-41
1331
1331
1331
-1547
-1547
-1594
41
-191
41
-115 1617 41 393 41 41 325 41 41 41 -73 -1920 -335 98 -335 -335 -3756 -1447 -335 -1394 -335 -582 -543 -523 -543 -544 -100 -544 -544 -681 -544 -546 -546 - 54 - 54 - 54 1208 -54 320 -54 -541 -54 -70 -54 -54 -398
27
1238
27
11510
27
-1510
27
-40
27
-1618
27
-1561
27
-1561
27
-1561
27
-1761
27
-189
98
27
-189
27
-362
27 -1611 -1611 -12 -486 -12 -12 -12 -1297 -12 1597 -12 587 -12 -1393 -1945 -255 -255 -1912 -1829 -255 -1887 -255 2612 -255 1522 -255 -255 -1889 -255 -1945 -255 -255 1439 -255 -1843 -255 -255 -255 -255 1869 -255 -211 -255 -255

-36
-1329
1026
-1329
1219
-236
-1329
1219
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 372
-2451
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1026
-1 7 -130 -331 -130 -992 -130 -545 -130 -130
-1505
-130
-752
-130
-644
-130
-130
234
-130
23
-130
711
-130
711
-130
73
-130
713
-130
713
-130
713
-130
73
-130 -2437 -677 -2405 -677 123 -677 -2405 -677 -2406 -677 -2437 -677 1562 -677 -2240 -677 -2293 -677 -2283 -677 -679 -679 -677 2166 -677 -2230 -677 2051 -677 1653 -164 -1893 -164 1495 -164 -1825 -164 -437 -164 170 -164 731 -164 -164 962 -164 913 -164 -164 . 287 -325 -164 309 -164 -439 .1720 41 -1688 41 -71 41 42 -220 41 453 1198 41 41 41 41 41 41 658 41 1024 41 11024 41 11466 41 41 425 41 4 4 -1447 -73 -480 -73 -1626 -73 -1690 -73 -1679 -77 -789 -779 -779 -773 -789 -773 -773 246 -73 -297 -73 -73 -3359 -2095 -335 -1942 -335 -1952 -335 653 -335 -485 -335 -335 323 -335 1064 -335 612 -335 -247 -335 -335 -320 1825 -335 -343 -335 -107 812 -54 -59 -54 -359 -54 690 -54 -122 -54 155 -54 -477 723 -54 -54 -156 -54 594 -54 -54 818 -54 -54 101 -54 1702 27 1734 27 314 314 591 27 519 21 1634 27 154 27 -1536 27 -128 -128 27 27 551 57 -1014 .108 27 1463 27 685 27 -124 27 613 -12 -370 -12 -12 -654 -12 -12 792 -12 -13 -145 399 -12 330 -12 -557 -12 -169 -12 1566 -12 280 -12 -13 -13 398 706 -12 -250 -2015 -255 1984 -255 1984 -255 -1915 -255 -1984 -255 -2015 -1971 -255 -1948 -255 2015 -255 -255 1984 ·1912 -255 1871 -255 1861 -255 1818 1808 -520 -97 -1650 -97 -1650 -97 -595 -97 -1713 -97 -1754 -97 -1754 -97 -1754 -97 1857 -97 291 -97 1825 516 -97 1262 -97

. 0

-118
-1470
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1554
-1621
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798
-1798 -9681
-979
-9569
-9569
-9569
-95641
1431
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-9681
-781
-979
-10125
-1091
-10125
-1091
-10125
-1091
-10125
-1091
-10125
-1091 -3697
-10569
-10569
-10569
-812
-10641
-793
-10641
-122
-178
-10681
-128
-10681
-193
-178
-10681
-193
-178
-10681
-193
-178
-10681
-193
-178
-10681
-178
-178
-178
-11125
-2249
-178
-11077
-2249
-178
-11125
-2249
-178
-11125
-2249
-178
-11125
-178
-11125
-2249
-178
-11125
-178 -1329
-1329
-1329
-1329
-36
-1329
-328
-36
-1329
-372
-36
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -2613
-1303
-2036
-1357
-2745
-1357
-2745
-1357
-2613
-1388
-372
-2613
-1388
-1388
-1388
-1388
-1388
-1372
-2613
-1388
-1372
-2613
-1766
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698
-1698 ** -278 438 438 -1291 438 -667 797 797 438 ** -152 438 438 438 438 438 438 438 438 1471 -130 420 -130 -924 -130 -298 -130 592 -130 70 -130 -224 -130 679 -130 -770 -130 -338 -130 1229 -130 1289 -130 890 -130 -379 -130 -216 -130 626 -130 -2747 -677 -2747 -677 -2709 -677 -677 -677 -2437 -677 -848 -677 2000 -677 -524 -677 -2747 922 -677 -745 -677 -635 -677 -2406 -677 625 -677 145 -677 767 -677 -2235 -164 -2235 -164 -2235 -164 -1296 -164 941 -164 -658 -164 -469 -164 532 -164 314 -164 -174 -164 582 ~164 ~164 1286 -164 1210 714 2346 41 -1992 -1966 -766 2206 **41** -2030 41 -1720 41 -1720 41 -69 41 -1720 41 -766 41 -493 -1720 41 544 41 -122 41 1689 41 2350 -73 -2143 -73 1125 -73 -971 -73 201 -73 -73 -78 -73 -73 -629 -73 -1033 -73 1026 -73 392 -73 1145 -73 105 -73 .274 -73 -28 -73 -2367 -335 -2405 -335 2210 -335 -272 -335 513 -335 67 -335 131 -335 -30 -335 -854 -335 1026 -335 -224 -335 -572 -335 -335 -335 -335 -335 ·2124 -682 -54 1963 -820 -54 -705 -54 373 -54 11 -54 -313 1041 -54 217 -54 1034 -54 103 243 -54 248 -54 118 -54 -1734 27 ·1734 27 -1734 27 -1116 27 -82 179 27 -437 27 -300 27 1187 27 27 447 -939 27 90 27 -1200 -12 ·1060 -12 1368 -12 -1067 -12 115 -12 -12 -279 -12 -739 -12 207 -12 -419 -12 117 -12 -617 -12 1741 -12 -464 -12 -214 -12 -711 -2325 -255 -2287 -255 -2325 -255 -2325 -2325 -255 -2325 -255 1583 -255 141 -255 1331 -255 -2015 -255 -2015 -255 -2015 -255 -2015 -255 -2015 -255 -1984 -255 1984 -255 -1826 -97 -509 -97 -97 -97 -1857 -97 -97 1512 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97

117
118
119
119
119
120
121
121
122
123
123
123
124
124
125
125
127
127
128
129
130 1217
-10026
3549
979
-10125
872
979
-10125
1542
979
-10125
552
979
-10125
552
979
-10125
1266
979
-1060
979
-1060
979
-1060
979
-1060
979
-1060
979
-9958
1563
1544
979
-9958
1544
979
-9958
11875
979
-9958
11875
979
-9958 -554
-1329
-257
-36
-1329
-2106
-1329
-2106
-1329
-2106
-1329
-2107
-343
-343
-343
-35
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 379
-5056
-1485
-14293
3148
-4293
-14293
-1485
-4293
-1485
-4293
-1485
-4293
-1485
-4293
-1117
-585
-4293
-11390
-1229
-1354
-465
-1354
-585
-465
-465
-465
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354
-1354 -1778 -635 -635 -635 -635 -635 -635 -1501 438 * -813
438
213
438
438
-1633
438
438
438
438
438
438
438
438
438 -864 438 -258 438 -1461 -130 700 -1497 -130 -815 -130 1679 -130 1591 -130 -1300 -130 126 -130 -260 -130 40 -130 151 -130 73 -130 1760 -130 -261 -130 -583 -130 571 -130 188 -130 -2557 -2557 -677 -2598 -677 -2615 -677 -148 -677 -2615 -677 -2615 -677 -2747 -677 -293 -677 941 -677 -2652 -677 372 -677 -62 -677 -2711 -677 -1052 -677 668 -677 808 -157 -677 -581 -2045 -164 -2085 -164 2441 -164 -2103 -164 -2103 -164 280 -164 -343 -164 342 -164 -526 -164 -2199 -164 -227 -164 128 -164 596 -164 119 -164 -2235 -164 -44: -164 -135 -164 -1840 -1898 41 -1880 41 -1898 41 -977 41 1058 41 -2030 41 1582 41 1286 41 -2030 41 -845 41 -440 41 -1994 41 215 41 776 41 171 41 -436 41 -1994 -73 -2012 -73 -1309 -73 -1139 -73 -135 -73 -905 -73 -2143 -73 -433 1954 -73 -224 -73 -2143 -73 2474 -73 -1090 -73 465 -73 405 -73 491 -73 -2216 -335 -2256 -335 -1263 -335 -2274 -335 -2274 -335 -2310 -335 763 -335 -335 -2405 -335 821 -335 178 -335 734 -335 -585 -335 -2405 -335 -658 -335 -953 -335 -562 -335 -1565 -54 -1318 -54 1904 -54 -978 -54 573 -54 54 420 -54 -524 -54 -771 -54 1162 -54 -499 -54 420 -54 1384 -54 134 -54 966 -54 -287 -54 -1912 27 -1912 27 -1270 27 1854 27 1984 -2044 27 -2044 27 -766 27 -202 27 1928 27 -1225 27 168 27 -279 27 -56 27 -427 27 -61 27 -528 27 -1893 -1142 -12 -1951 -12 -158 -12 -648 -12 -858 -12 131 -12 452 -12 -523 -12 -451 -12 -559 -12 -295 -12 1819 -12 759 -12 -704 -12 -12 -12 -437 -12 -2136 -255 -2194 -255 -2194 -255 -2176 -255 -2194 -255 -2194 -255 -2194 -255 -2325 -255 1264 -255 918 -255 -2230 -255 -2325 -255 -2325 -255 -2325 -255 -2325 -255 -2325 -255 1069 -255 -2072 -97 -2167 -97 -343 -97 2628 -97 -239 -97 - 92 208 -97 135 -97 -97 -82 -97 921 -97

135 136 137 137 138 139 139 139 140 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 -178
-2015
-2016
-2016
-2016
-2016
-2016
-178
-178
-3024
-1998
-11928
-1178
-1928
-1178
-1928
-1178
-1928
-1178
-1928
-1178
-1928
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178
-1178 -1329
-1829
-1829
-1942
-1329
-1942
-1329
-1329
-1329
-1786
-1329
-1786
-1329
-1786
-1329
-1786
-1329
-1671
-36
-1329
-1671
-36
-1329
-1672
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673
-36
-1329
-1673 372
-2231
-1479
372
-1225
-1534
-1448
372
-2084
-1448
372
-2523
-1378
372
-2780
-1074
372
-2780
-896
372
-2780
-1238
372
-2780
-1238
372
-2780
-1238
372
-2780
-1238
372
-2780
-1248
372
-2793
372
-1253
372
-1164
372
-3327
-31164
-1164
-1164
-1164
-1164
-22543
-1164 438 8811 438: 2067 438: 2067 438: 104 438: 2433 438: 2433 438: 43 -1303 -130 -1604 -130 -1025 -130 -711 -130 -1770 -130 -320 -130 -566 -130 -402 -130 75 -130 -550 -130 -1880 -130 -568 -130 49 -130 -135 -130 -829 -130 -2232 -677 -2213 -677 -2168 -677 -2266 -677 -2312 -677 -2316 -677 -2316 -677 -2342 -677 -2287 -677 -503 -677 407 -2321 -677 -1122 -677 -2496 -677 577 973 -677 -677 549 -677 -1701 -164 -1829 -164 169 -164 -414 -164 1046 1073 -164 1124 -164 2761 -164 345 -164 -43 -164 1069 -164 650 -164 852 -164 -432 -164 268 -164 -1496 41 -1450 41 -1549 41 -1569 41 -1604 41 -1709 41 323 41 ·1779 41 186 41 116 41 -296 41 418 41 -113 41 -1866 41 84 41 -1609 -73 -1708 -73 -1713 -73 1609 -73 2856 -73 -1564 -73 -1663 -73 -1823 -73 349 -73 -712 -73 -675 -73 468 -73 -809 -73 1221 -73 -311 -73 1695 -73 461 -1847 -335 -1975 -335 -1975 -335 2639 -335 -1105 -335 -335 -911 -335 -957 -335 -335 377 -335 -184 -335 -83 -335 -2085 -335 304 -335 1071 -335 174 -335 -1694 -54 -894 -54 2448 -54 -1719 -54 1219 -54 -562 -54 2223 -54 -336 -54 -1239 -54 221 -54 -655 -54 -423 -54 1960 -54 1903 -54 -188 -54 -1194 27 -1418 27 1510 27 -430 27 -871 27 393 27 451 27 2 6 493 27 -12 27 539 27 -533 27 27 989 27 -705 27 -646 27 -1179 -12 -1652 -12 1549 -12 -1652 -12 -1163 -12 1011 -12 -90 -12 150 -12 70 -12 -515 -12 319 -12 -770 -12 -12 1912 -12 -499 -12 -64 -12 -229 -12 -1810 -255 -1791 -255 -1791 -255 -1767 -255 -1746 -255 -1845 -255 -1890 -255 -1895 -255 1436 -255 -1865 -255 -1899 -255 -2005 -255 -2075 -255 185 -255 -255 -1732 -97 -97 -1736 -97 -1741 -97 -97 -1707 -97 505 -97 555 -97 -97

152 153 153 154 155 156 157 158 159 159 160 161 161 161 162 163 164 165 166 166 166 -1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1585
-1647
-1647
-1622
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-162
-1329
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712
-1712 -2538
-1194
-1197
-372
-3285
-1177
-372
-3285
-1177
-1239
-1236
-1239
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1988
-1 -396 -130 -492 -130 -1741 -130 -666 -130 -791 -130 -717 -130 -1414 -130 -627 -130 189 -130 . . 398 -130 -978 -130 -251 -130 -2169 -677 -2225 -677 -2225 -677 396 -677 -2352 -677 -2353 -677 -1960 -677 -2225 -677 -2093 -677 2244 -677 -677 378 -677 2225 -677 -1050 -164 -1581 -164 -933 -164 -1577 -164 -1840 -164 966 -164 -1196 2769 -164 735 -164 1022 -164 -1521 -164 -164 -1821 -568 -164 362 -164 1256 41 -132 41 41 534 41 -1452 1227 41 258 -1635 41 -1616 41 -1635 -1635 41 41 41 41 .1508 41 -245 41 41 -1508 41 -1570 991 41 79 41 3140 -73 -1622 -73 -393 -73 -1084 -73 -1684 -73 -1748 -73 -1748 -73 -7189 -73 -7189 -73 -7189 -73 -7189 -73 -73 -7486 -73 -73 1233 -73 1621 -73 -203 -73 -993 -1883 -335 -1496 -335 1903 -375 -335 1007 -335 -2010 -335 -2011 -335 -1991 -335 645 -335 -146 -335 1292 -335 -757 -335 -335 -335 -1946 -335 322 -335 -335 2252 -54 -141 -54 -1378 249 -59 -59 -20s -36 -54 -821 -54 -761 -54 838 -54 2026 -54 -1603 417 -54 -265 -54 1620 -54 136 -54 1603 -54 15 27 -1466 27 319 27 173 27 1541 27 -543 27 1522 27 1560 -12 -149 -12 -116 -12 -340 -12 -1561 -1261 -1361 -131 171 -12 2611 -12 -552 -552 -12 262 -12 262 -12 -364 -12 294 -12 -185 -12 -1803 -255 -1823 -255 -1803 -255 -1731 -255 1747 -255 -1579 -255 -1538 -255 -1930 -255 1671 -255 1668 -255 -1911 -255 -1930 -255 -1804 -255 -1804 -255 -1866 1804 751 -97 509 -97 -1707 -1772 -97 -1773 -97 -1773 564 -97 1169 -97 698 -97 -1421 -97 -97

-661 979 -9521 -675 979 -9541 -675 979 -9542 -9502 -555 979 -9376 -555 979 -9376 -544 979 -9360 1279 -9360 1279 -9360 -544 -544 245
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329 -1653 -130 -1653 -130 516 -130 -384 -130 501 -130 -1040 -130 993 -130 -244 -130 -1665 -130 -130 653 -130 -805 -130 -26 -130 -26 -130 -2199 -677 -2199 -677 -2199 -677 256 -677 -2134 -677 -2199 -677 -842 -677 -2211 -677 -283 -677 -601 -677 -1855 -677 -2302 -677 621 -677 -568 -677 1478 -677 -1548 -164 -1687 -164 -794 -164 -1687 -164 -1687 -164 -1647 -164 74 -164 -199 -164 660 -164 -164 -164 .1699 -164 128 -164 -37 -164 -164 -364 -164 -702 -164 1870 41 1058 1257 41 691 41 1031 -1417 41 -1442 41 -1494 41 1114 369 41 637 41 50 41 964 41 922 922 41 44 -358 41 -1596 -73 -762 -73 266 -73 -73 -1530 -73 .1596 -73 330 -73 -1596 -73 -1607 -73 -1607 -73 -1698 -73 428 -73 -1607 1554 1596 -73 -1727 -73 -1858 -335 -1858 -335 -1858 -335 -1792 -335 -1858 -335 -1869 -335 1484 -335 -1869 -335 -110 -335 -290 -335 1500 -335 -1869 -335 -1989 -335 895 -335 -168 -335 -1989 -335 1494 -54 1577 -54 -1511 -54 -1577 -54 -1536 -54 299 -141 -54 -909 -54 -285 -54 -1589 -54 1030 -54 991 -54 1229 -54 672 -54 529 -54 -54 870 -54 -1496 27 829 27 .1496 27 .1496 -1508 27 -1508 -1508 -1508 27 ·1628 27 -32 27 173 27 142 27 -834 27 90 27 -1535 -12 -79 -12 543 -12 997 -12 -12 -115 -12 1124 -12 1502 -12 -93 694 -12 909 -12 523 -12 950 -12 1030 -322 -12 -12 135 -12 -12 -1778 -255 -1778 -255 -1778 -255 -1778 -255 -1712 -255 -1737 -255 -1778 -255 -1778 -255 -1789 -255 1758 -255 -1789 -255 -1789 -255 -1789 -255 -1880 -255 1909 1909 1620 -97 115 -97 -863 -97 -1631 -97 115 -97 2083 -1722 -97 -97 130 -97 - 64 - 97

979
-9360
-544
979
-9360
-544
979
-9360
-544
979
-9360
-9483
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273
-483
-9273 -178
-10360
-10360
-10360
-178
-178
-10360
-10360
-10360
-10360
-10360
-10360
-10360
-10360
-10360
-10360
-1026
-10216
-10216
-10216
-10217
-10216
-10218
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10213
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273
-10273 -1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1498
-1329
-1498
-1329
-1498
-1329
-1498
-36
-1329
-1498
-36
-1329
-1498
-36
-36
-37
-36
-37
-36 372
-3334
-1151
372
-3334
-1151
372
-3334
-1151
1074
372
-3334
-153
372
-3450
-1051
372
-2912
-3450
-1062
372
-3450
-1062
372
-3450
-1062
372
-3450
-1062
372
-3450
-1062
372
-3450
-1062
372
-3450
-1062
372
-3450
-285
372
-3450
-285
372
-3450
-285
372
-3450
-285
372
-3450
-285
372
-3450
-285 878 -130 -2199 -677 372 -677 -557 -677 -2199 -677 -2100 -677 -2139 -677 -2139 -677 -2139 -677 -2139 -677 -2139 -677 -677 2139 -677 -831 -677 -1565 -164 -956 -164 -1687 -1647 -1757 -1648 -1648 -1648 -1648 -1648 -1648 -1648 -1648 -1648 -1648 - 164 - 164 -527 -164 -1599 -164 -292 112; -33; 1638 -54 -853 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 27 1933 27 -1496 27 -583 -783 27 -32 27 -32 27 -32 27 -32 822 27 202 202 27 27 27 27 27 -12
1094
-12
1194
-135
-1535
-1535
-12
-378
-447
-12
-135
-1474
-12
-12
-1474
-12
-12
-1474
-12
-12
-1474
-12
-137
-12
-1474
-12
-137
-12
-1474
-12
-137
-12
-1474
-12
-137
-12
-1474
-12
-137
-12
-1474
-15
-15
-15
-15 1405 -12 -1648 -255 -1717 -255 -1717 -1717 -1717 -255 -1678 -255 -1717 -255 -1717 -255 -1717 -255 -1678 -255 -1717 -255 -1717 -255 -1717 -255 -1778 -255 -1778 -1778 -255 1778 -255 -1434 -97 -788 -97 -1620 -97 -1559 -97 -1559 -97 -1559 -97 -1559 -97 -1559 -97 -1559 -97 -97

```
204
205
205
206
206
206
207
207
209
209
210
211
211
211
211
212
213
213
213
213
214
215
216
217
 -9168
-345
979
-9066
-288
979
-8978
-8978
-245
979
-8913
-245
979
-8913
-184
979
-8813
-118
979
-8813
-118
979
-8813
-118
979
-8813
-118
979
-8813
-118
979
-8709
-118
979
-8709
-8709
-8709
-118
9799
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
-8709
 -1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1331
-36
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
-1329
1527
-130
1246
-130
1085
-130
-357
-130
192
-130
192
-130
193
-130
193
-130
-130
-130
-130
    -972
-130
57
-130
-562
-130
-437
                            -1383
-677
                                       -1518
-677
                                                       -1718
-677
                                                                  -2000

-677

-1944

-677

-301

-677

-677

-1576

-677

1097

-677

1097

-677

1097

-677

-677

-677
    .1109
-677
-984
    -596
-164
1912
                                                                                                                                  1171
-164
479
-164
702
-164
-164
-164
-164
-1327
                                                       645
-164
                                                                 -1327
-164
477
-164
-1261
-164
-227
-164
                                          1061
-164
 -1226
41
61
41
-1183
41
-1183
41
-1183
-1122
41
-1122
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
41
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
-1057
4
    -1042
-335
-767
-335
-642
*
                                                      -1377
-335
                                                                              -1498
-335
-1498
-335
-1498
-335
-1432
-335
-1432
-335
                                         -1176
-335
                                                                                                                                             -335
706
-335
-1602
-335
-1559
-335
                                                                   -376
-335
 620
-54
1082
-54
81
-54
608
                                                                   .1321
-54
-622
-54
-54
-7
-54
-54
-1357
-54
-652
-54
-651
-54
-179
-54
            412
27
962
27
-557
27
-1136
-1136
27
-1071
27
-1071
27
-1015
27
-1015
27
-822
27
-1036
27
-1036
27
-1036
27
-680
27
               -1279
-12
-577
-12
-147
-118
-118
-12
-1130
-1130
-112
-1130
-12
-798
-12
-1109
-12
-1109
-12
-12
-854
-12
-139
-1444
-12
                                                                                                                                                                                                 -177
-12
  -1418
-255
-1352
-255
-1352
-255
-1352
-255
-255
-255
-255
-255
-962
-255
                                                                                                                     -1418
-255
                                                                                                                                  -1522
-255
-1479
-255
-1479
-255
-1418
                                                                                                                                                                                     1522
-255
                                                                                                                                                                                                   1579
-255
                                                  ·1139
-97
                                                                            -1194
-97
                                                                                          -1194
-97
                                                                                                      -1364
-97
921
-97
-1321
-97
-1260
-97
-1260
-97
-1260
                                                               .
1194
-97
```

																													ММН	NULE	NULT	ΥŢ	DATE	NSEQ	СОМ	S	Ž,	ALPH	LENG	DESC	NAME	MMH	
•	•	9	•	•	œ	•	•	7	٠	ı	σ	٠	1	ഗ	,	•	4	1	ı	w	•	•	N	ı	•	۳				M	Н			0			no				E Sh	HMMER2.0	
-45				206	-448			-129			-182			-661			1304	-85		1031		206	944	-35		718	-2134	m- >m	Þ	595	-4	-8455	Mon Mar		convert	Ü	Ü	Amino	. ``		Sh3.txt		
-12947	979	-1107	-12953	979	742	-12892	979	-1040	-12905	979	-3597	-12917	979	-1289	-12900	979	-402	-12925	979	-1833	-12898	979	-868	-12645	979	-375	*	m->i	ი	-1558	-8455	-4	8 11:4		ed from					4	, IF	N N	ā
-5028	-178	1330	-3945	-178	765	-5789	-178	1817	-5631	-178	1242	-5019	-178	802	-5250	-178	1281	-4125	-178	760	-4334	-178	175	-5393	-178	493	-373	m->d	U	85		-1000	8 11:48:32 1999		[converted from an old Plan9 HMM]				ļ	ADEMA	A CA		Ę
-732	-352	291	-732	-352	1337	-732	-352	ω	-732	-352	315	-732	-352	-320	-732	-352	-232	-732	-352	-574	-732	-352	-191	-732	-352	-1368		i - >m	Ħ	338		-1000	99		l Plan9					/	Ž.	FIC	E
-1329	-36	-531	-1329	-36	1077	-1329	-36	-96	-1329	-36	1420	-1329	-36	348	-1329	-36	-742	-1329	-36	6 0	-1329	-36	-1040	-1329	-36	843		j->j	,zj	-294		-8455			HMM]								
-2552	372	-504	-1727	372	-348	-2044	372	-155	-3779	372	-1246	-3105	372	-1315	-2560	372	-573	-2368	372	-1164	-1713	372	-693	-1367	372	-982		d->m	മ	453		-4											
-270	585	-1506	-519	585	-2262	-401	585	494	-109	585	-808	-178	585	-510	-268	585	-1045	-311	585	-1006	-525	585	-3985	-708	585	-1403		d->d	Ħ	-1158		-8455											
*	-635	-636	*	-635	-1424	*	-635	-1600	÷	-635	-819	*	-635	-44	*	-635	-2587	*	-635	-93		-635	16	-2134	-635	-203		m< - q	, 11	197		-4											
*	438	-1249	*	438	-469	*	438	-933	*	438	-847	*	438	-76	*	438	-814	*	438	84	*	438	-116	*	438	-358		m->e	*	249													
	-130	-780		-130	-1082		-130	-748		-130	-501		-130	734		-130	823		-130	-346		-130	-402		-130	-487			۲	902													
	-677	-581		-677	-2593		-677	-1640		-677	-726		-677	-290		-677	-1455		-677	-5272		-677	40		-677	-1237			3	-1085													
	-164	537		-164	-1518		-164	-911		-164	-581		-164	491		-164	-328		-164	-1422		-164	-826		-164	-480			z	-142													
	41	-204		41	-54		41	118		41	-1886		41	-316		4 1	-2448		41	-936		41	-1126		41	-1005			שי	-21													
	-73	737		-73	266		-73	121		-73	-280		-73	-755		- 73	-1750		-73	-1159		-73	-424		-73	144			ю	-313													
	-335	-626		-335	-1385		-335	-502		-335	-515		-335			-335			-335	898		-335	-404		-335	-420			æ	45													
	-54	380		-54	-959		-54	-494		-54	-620		-54	-1086		-54	-1309	1	- 54	-1387		-54	-1259		-54	-1125			ဟ	531											-		
		414 .		27			27			27	-940	!	27	- 797	1	27	137	!	27	237		27	-295		27	-856			н	201													
	-12	-1110	ļ	-12	-1237			-1471		-12		;	-12	-589	;	-12	-149		-12		;	-12	1789	i	-12	1123			<														
	-255	134	-	- 255	234		-255	-1677		-255	-1223	į	-255	-789		, , , ,	-775	į	- 25.5	-1714		- 255	-1701		- 25 55	-645			E	1998													
,	-97	-422	•	- 97	2343	,	- 97	2192	,	-97	2430	,	- 97	2126	,	- 97	1408	,	-97	1110	•	- 97	142	•	-97	1899			×	-644													

	24		23			22			21			20	,	,	19	1	ı	18			17		,	16	•		15			14			13			12			11	,	1	10
206			-1599						-1964				-16								-1388													-175		-413	-85			-50	206	
979	-771	-13101	-2013	-13114	979	-1256	-13093	979	-1241	-13023	979	156	-12980	979	-2336	-12850	979	-168	-12791	979	-1755	-144	976	-1581	-189	974	460	-12691	979	-29	-12744	979	-725	-12890	979	-3583	-12941	979	-1857	-12951	979	-3641
-178																																										
-352																																		_				_			3 -352	•
-36																																									٠٠٠	7
372																																										
585																																										
5 -635								5 -635																														_				
ω r			192								35	32	*=	35	98	*	535	228	*	535	537	*	531	302	*	629	505	*	635	538	*	635	59	*	635	248	*	635	332	*	-635	219
438	р З *	438	1083	*	438	1541	*	438	956	*	438	687	*	438	395	*	438	93	*	438	-111	*	441	-17	*	436	553	*	438	432	*	438	-222	*	438	305	*	438	-496	*	438	-117
-130	200	-130	-906		-130	-1443		-130	293		-130	N		-130	1500		-130	997		-130	770		-127	-4		-128	-274		-130	-227	;	-130	-1062		-130	-445		-130	-117	,	-130	-362
-677	1005	-677	-1324		-677	367		-677	-452		-677	-850		-677	-1367		-677	19		-677	-458		-674	-529		-674	-5011		-677	-2413		-677	-381		-677	-1277	,	-677	-897	!	-677	-3101
-164		-164	-112		-164	198		-164	<u>.</u>		-164	60		-164	-425		-164	-1032		-164	-294		-166	-830		-166	-670		-164	776		-164	-187	!	-164	395	1	-164	526	1	-164	-1972
-33/5 41)))	41	-419		41	-2671·	i	41	-1840		41	-883	i	41	-3233	i	41	-672		41	-2339		37	1054		41	-1375	;	41	-152	i	41	-101	;	41	228	í	41	-1402	í	41	723
-474 -73	i	-73	-331		-73	261	į	-73	-540		-73	-513	į	- 73	-598	į	-73	-842		-73	465	i	-71	204		- 76	-852	;	-73	-1269	i	- 73	4	i	-73	81	į	-73	299	į	-73	207
-335) !	-335	23		-335	240		-335	-13		-335	363		י ה ה	-839	i	77.	-1212		-335	-1226		-334	168		- 334	-162		7775	1832	į		- 284	,	7 1 1	-216	į	- 335	-720	(- 725 1001	173
-1483 -54		-54	-816	•	-54	-464	:	-54	-1063	;	л . Д	197	:	, , , ,	719		л г А	-24		-54	70		-55	-608	•	-57	- 250	į,	, A	5	,	ָר אַ אַר אַ	60		n t	-227	,	л 6 Л 4	224	<u>ا</u> ن	-54 190	100
-1196 27		27	-432	ţ	27	-1044	ţ	27	- 300		27	726		٠ د د	452		3 6	- 80	į	27	114	į	٠ د	- 24 5		34	-1303) L L L			י ט ט י	200) i	-404	,	27	910	0	- 395 27	> n
-437 -12		-12	-640	÷	בון כ	י רצצע	1	-10	-1363	į	110	ו ת ת	-	1 0	208	7.	1 6	- 479	ţ	-12	- 38 88	;	<u>.</u> .	457		-13	503	- 12	י ב ב	1	- 1.2	020-	3	71-	100	- 2094	-14	-17	-1166	71-	-927	,
1815 -255		-255	1520))))	1005	- 600	255) D		7000	1000		200	1064	. 233) H	1150	,)) 1	بر 1	7200	2004	726	647.	240	ນ ນ	. 222	262	2	- 255	100		567-		0 6 3	C C 7 -	1 2 5 5	200	- 255	209))
-1704 -97		-97	-687	-97	-07	3407	797	7007		-3/	27	101	16-	000		- 47	- T 9 / /	1001	7.6-	-07	- 1275	101	1//7		1	100	115	-91	-677	ì	-9/	-1355	,	-97	- 400	, ,	, 6 -	9707-	3	, 6 -	97) I

39	,	,	38	,		37	,		36		,	35	,		34		•	33	,		32	,		31	,	1	30		1	29			28	ı		27	•	1	26			25	1
-790	-7272	183	-293	-63 -	206	-307	-40 .	206	-969	-111	206	-2210	-58	206	-888	-57	206	-1043	-100	206	-1249	-134	206	-1196	-52	206	-806	-34	206	-951	-41	206	-966	-36	206	-1328	-31	206	-1780	-31	206	-978	-13
889	-26	945	468	-12845	979	581	-12808	979	-421	-12890	979	-39	-12917	979	-3610	-12919	979	-715	-12934	979	-1301	-13025	979	-3713	-13052	979	-373	-13058	979	-330	-13067	979	-736	-13090	979	£819	-13099	979	767	-13117	979	- 7	-13121
-894	-6489	-194	-1141	-4556	-178	-126	-5195	-178	660	-3759	-178	1675	-4674	-178	1163	-4686	-178	428	-3898	-178	544	-3498	-178	680	-4835	-178	92	-5429	-178	-218	-5153	-178	48	-5338	-178	276	-5541	-178	389	-5562	-178	1784	-6785
283																																										712	
-2040																																										-200	
																																										91	_
-1134																																										430	
-261												_												-74																		-700	
202	*	427	-390		438	-314					438			438		*															*					-946			-844	•	438	739	•
-2763		-149	-389		-130	-991		-130	-1163		-130	-1448		-130	-1764		-130	-1275			-1212		-130			-130			-130			-130				473			415	-	-130	_	•
-5071		-699	-1303		-677	-3286		-677	-2424		-677			-677			-677) -677) -677				-2065) -677				3 -1452			3 -145			5 -523		0 -677		
401		-125	-978		-164	310		-164	430		-164	-		7 -164	_		7 -164			7 -164	•		7 -164	_		7 -164	-		7 -164	_		7 -164			7 -164	-		7	3 220		7 -16		
250		41	-1308		41	_		41			41	_			1 -1410		41	•			7 -958		41			4 41			41	-		4	_		4 41			4 41			4 41	ω,	
1048		_67			-73			L -73			1 -73			1 -73			1 -73			1 -73	-		1 -73			1 -73	ٺ		1 -73			1 -73			1 -73			1 -73			1 -73		
3 204		7 -304			3 -335			3 -335			3 -335			3 -335			3 -335			3 -335			3 -335			3 -335			-335			. בריי הווי			אנג- בי			3 -335			73 -335		
4 -1100									9 -1646																														95 -1039		35 -54		
			571 -		-54						-54			-54			-54			-54	64		54	30 -		л 4	56		-54	76 -	:	154	705		- 5 - 4	318							
-1673		28	613		27			27			27	537		27			27			27	292		27			27	151	!	27	270	ŧ	3 5	124	ţ	37	639	,	27	638	4	27	282	
176	,	ل ا	-929	į	-13	-502		-12	-1873	;	-12	-751		-12	-732	!	-12	-396		-12	-881	į	-12	1613	į	-13	-195	į	-10	0		, ,	5 5 5		-13	652	į	-12	544	į	-12	-784	
-4649	,	-190	4095		7 7 7	4725	į	-255	4023		27.5	3469		- 255	3099		255	2130		-255	2114		-255	2116		1 0 5 5	2070		- 255	1444) () () (2551		л (л (26.39	į	- 255	2020	į	-255	1707	
67	į	-79	-527	Š	- 97	-1607	•	-97	492	•	- 97	145	ì	- 47	- 928	Š	- 97	713	•	-97	-164	ļ	- 97	- 25.2	,	1 0 0	+ 0.5 O	į	- 97	806	-37	2 0	_777	- 97	9 1	215	`	- 97	-505	Š	-97	-273	

=

																													НММ	N.	NC	ΥŢ	Ę	SN	СОМ	S	RF	AI	FF.	, DE	N,	H
		,	י פ		0		,	7	1		6		,	S		ı	4	•		ω			2		ı	-ب			3	NULE	NULT	•	DATE M	NSEQ 0				ALPH A			NAME Tr	HMMER2.0
- 2	0 0	2 0	0 1	, 6	326	-2	206	62	-2	206	172	-2	206	-1324	٠.	206	1110	ώ	206	159	Ġ	206	-526	-7	206	616	-2130	m->m	₽	595	-4	-8455	Mon Mar		[converted	no	no	Amino	40		Indm.txt	0
- /166-								-928							-9734 -	979				-517	-8717	979	-109	-8319	979	114	*	m->i	a	-1558	-8455	-4	8 11:4							/	3 1	Aq
7,1601	9/1-	2000	7501.	0/1-	-1624	-10917	-178	-822	10870	-178	-2049	10870	-178	1395	10734	-178	1383	-10358	-178	-1675	-9717	-178	-1266	-9319	-178	-1044	-374	m- >d	ט	85		-1000	11:48:46 1999		from an old Plan9				JUNIO	ري عربي	> -	130 CE 0 3 TOTAL
-732	-352	2277	1735	-302	2073	-732	-352	1012	-732	-352	-386	-732	-352	940	-732	-352	1430	-732	-352	2000	-732	-352	2104	-732	-352	-1217		i - >m	(F)	338		-1000	99						1	THE REAL PROPERTY.	QF,)r.c
-1329	- 36	CB6T-	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1007	-1329	-36	-1907	-1329	-36	-1907	-1329	-36	-1804	-1329	-36	-1532	-1329	-36	-1124	-1329	-36	-901		i->i	, 21	-294		-8455			HMM]							(OE
-76	372	1535	-76	312	1531	-76	372	1369	-47	372	1968	-734	372	1103	-317	372	-1396	-544	372	1317	-1067	372	1390	-2149	372	1619		d->m	ရ	453		-4										
-4293	585	-1322	-4293	υ α υ	-1322	-4293	585	-1322	-4951	585	-1286	-1327	585	-1286	-2343	585	-1183	-1672	585	-911	-936	585	-503	-369	585	-280		d->d	×	-1158		-8455										
*	-635	-2542	_*	-635	-2542	*	-635	-2542	*	-635	-2506	*	-635	-2506	*	-635	-2403	*	-635	-2132	*	-635	-1723	-2130	-635	-1500		p->m	н	197		-4										
*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1433	*	438	-1433	*	438	-1330	*	438	-1059	*	438	-650	*	438	-427		π->e	×	249												
	-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2001		-130	-2001		-130	-1898		-130	-1627		-130	-1218		-130	-995			۲	902												
	-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2547		-677	-2547		-677	-2445		-677	-2173		-677	-1764		-677	-1542			Z	-1085												
	-164	-2071		-164	-2071		-164	-2071		-164	1803		-164	1527		-164	-1932		-164	386		-164	-1252		-164	-1029			z	-142												
	41	-276		41	-1866		41	561		41	-1830		41	-1830		41	-892		41	-1456		41	1356		41	2338			שי	-21												
	-73	798		-73	-1980			-1980			-1944		-73	-1944		-73	-1841		-73	-1569		-73	-1161		-73	-938			ю	-313	٠											
	-335	389		-335	140		-335	-2242		-335	-2206		-335	-2206		-335	524		-335	-622		-335	-1423		-335	-1200			×	44												
		1755		-54			-54	1942		-54	987		-54	986		-54	1375		-54	1304		-54	-306		-54	-919			တ	531												
	27	-1880		27	-1880		27	-358		27			27	978			-1741		27			27	-1061		27	-839			н	201												
		-131		-12	-720		-12			-12	-1006		-12	-707		-12	-1144		-12				-930		-12				٧													
	-255			-255	-2162		-255			-255	735		-255	-2126	į	-255	1688		-255	-1751		-255	-1343	į	27.5	-1120			E (.1998												
	-97	-2004		-97	-2004	•	-97	-1036		- 97	-1968	:	-97	-1968		-97	- 1865	•	-97	-1593		-97	-1184	,	- 07	- 962			۲ :	- 544												



	24	ı	,	23		,	22			21	•		20		,	19			18	ı	ı	17			16	,	•	15	,	1	14		,	13	,		12	•		11	1		10
206	940	-2	206	-451	-46	206	-1360	-2	206	-1596	-2	206	136	-2	206	698	-2	206	-71	-2	206	-1701	-2	206	-891	-2	206	-1701	-2	206	1104	-2	206	-42	-2	206	-1611	-118	206	1484	-2	206	-751
979	-894	-9873 -	979	883	-9917	979	-928	-9917 -	979	-928	-9917 .	979	-928	-9917	979	-928	-9917	979	350	-9917	979	-928	-9917	979	-928	-9917	979	-928	-9917	979	-928	-9798	979	334	-9798	979	-837	-9917	979	-928	-9917	979	-928
-178	899	10873	-178	-1795	-5050	-178	-2085	10917	-178	-979	10917	-178	1239	-10917	-178	-2085	-10917	-178	-2085	-10917	-178	-2085	-10917	-178	-605	-10917	-178	1341	-10917	-178	-2085	-10798	-178	-1817	-10798	-178	-1995	-3684	-178	-2085	-10917	-178	1378
-352	1629	-732	-352	2007	-732	-352	1353	-732	-352	-2259	-732	-352	1707	-732	-352	1988	-732	-352	1975	-732	-352	1353	-732	-352	-2259	-732	-352	1352	-732	-352	1595	-732	-352	2076	-732	-352	1458	-732	-352	-2259	-732	-352	1746
-36	-1909	-1329	-36	-1909	-1329	-36	164	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-478	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1853	-1329	-36	629	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943
372	-1501	-690	372	1510	-76	372	1658	-76	372	1120	-76	372	1529	-76	372	-209	-76	372	1780	- 76	372	1550	-76	372	1149	-76	372	1456	-76	372	-1535	-32	372	1822	-1303	372	1067	-76	372	1103	-76	372	1652
585	-1288	-1395	585	-1288	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-5520	585	-1232	-750	585	-1232	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322
-635	-2508	*	-635	-2508	*	-635	-2542	*	-635	-2542	*	-63 5	-2542	*	-635	-2542	*	-635	-2542	*	-635	-2542	•	-635	-2542	*	-635	-2542	*	-635	-2542		-635	-2452	*	-635	-2452	*	-635	-2542	*	-635	-2542
438	-1435	*	438	-1435	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1379	*	438	-1379	*	438	-1469	*	438	-1469
-130	584		-130	-2003		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-1947		-130	-1947		-130	-2037		-130	-2037
-677	-2550		-677	-2550		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2493		-677	-2493		-677	-2583		-677	-2583
-164	-2037		-164	-2037		-164	-2071		-164	1679		-164	-2071		-164	-2071		-164	-2071		-164	33		-164	2125		-164	639		-164	-2071		-164	-1981		-164	-1981		-164	1825		-164	-2071
41	-479		41	-634		41	561		41	1715		41	-1866		41	101		41	-819		41	937		41	1375		41	-1866		41	-41		41	-366		41	774		41	-1866		41	-1866
-73	-1946		-73	-1946		-73	-1980		- 73	186		-73	-109		-73	-1980		-73	-1980		- 73	-1980		-73	-1980		-73	-1432		- 73	-1980		-73	-1889	i	- 73	-1889		-73	-1980	i	-73	-1560
-335	422		-335	230		-335	-2242		-335	-2242		-335	-2242		-335	389		-335	17		-335	-2242		-335	-2242		- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	-2242		-335	389		-335	180	4	- 2 2 2 3 3	-2152		-335	-2242		-335	-2242
-54		1	54	1275		-54	1974	,	-54	1706		-54	803		-54	1755		-54	1240		-54	1869		-54	1433		-54	1255	;	-54	2231	,	, , , ,	712		л 4	1793	•	- 54	1195	,	-54	1013
27		!	27	-133		27	-433	!	27	-68		27	380	!	27	-1880	!	27	-1880		27	-1692		27	-68	!	27	380	!	27	-1880		27	-1790		37	-1215		27	813	;	27	٥ د
-12	-1512	i	-12	-1885		-12	-1919		-12	-1919	1	-12	-1919	;	-12	-1509	;	-12	-909		-12	-1919	ļ	-12	-349	į	-12	-1919	į	-10	- 1564	,	-13	0 Л		1 :	283	;	-12	-909	ł	-12	-1919
-255	-2128	į	-255	-2128	į	-255	-2162	į	-255	-2162		-255	-2162		-255	-3163	į	25.5	-2162		-255	-2162	;	- 255	-2162		: 2 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	- 2162		- 25.5	- 2163		377	- 2071		37.1	-2071		-255	-2162		-255	- 2162
-97	-1970	,	- 97	-1970	,	- 97	-2004	•	-97	-329	•	-97	-2004	į	1 0 1	202	Š	- 97	-2004	•	-97	70	,	- 97	-515	ļ	1 1 1	-110	į	- 97	3004	į	-07	1017	797	0 1	- 2 - 2 2 - 2 - 2	,	- 97	- 76	- 3 /	- 47	שר ר ר ר

39	; ,		38	,		37			36		,	35	,		34	,		33			32			31		•	30	,		29			28			27			26	,		25	
808	-398	206	-88	-208	206	-1021	ٺ	206	-1345	٠.	206	525	ٺ	206	598	-144	206	-467	ٺ	206	-1393	ٺ	206	397	-158	206	-174	-233	206	929	-2	206	113	-2	206	-751	-2	206	865	-2	206	-1701	-2
-160	-9185	979	-429	-9385	979	-572	-9385	979	-572	-9385	979	-572	-9385	979	-572	-9525	979	786	-9451	979	-620	-9451	979	-620	-9600	979	-733	-9917	979	-928	-9917	979	1312	-9917	979	- 928	-9917	979	-928	-9917	979	-928	-9873
-1318	-2063	-178	-1587	-2915	-178	-1730	-10385	-178	-1730	-10385	-178	993	-10385	-178	-1577	-3418	-178	-1666	-10451	-178	-1777	-10451	-178	-1777	-3284	-178	1842	-2753	-178	-2085	-10917	-178	-2085	-10917	-178	-2085	-10917	-178	-822	-10917	-178	1120	-10873
1747	-732	-352	790	-732	-352	-46	-732	-352	-1690	-732	-352	1886	-732	-352	1953	-732	-352	1335	-732	-352	-98	-732	-352	462	-732	-352	1729	-732	-352	2431	-732	-352	1975	-732	-352	1353	-732	-352	-2259	-732	-352	1624	-732
-1175	-1329	-36	-1444	-1329	-36	790	-1329	-36	-1587	-1329	-36	-1587	-1329	-36	-1587	-1329	-36	-1690	-1329	-36	-1121	-1329	-36	-1635	-1329	-36	-1748	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1105	-1329	-36	-1943	-1329	-36	-1943	-1329
-767	-2901	372	1696	-2453	372	1956	-2453	372	680	-2453	372	864	-2453	372	-1179	-2100	372	1757	-1536	372	1847	-2338	372	653	-1766	372	-44	-76	372	-1535	-76	372	1313	-76	372	1748	-76	372	1663	-76	372	1328	-49
-554	-207	585	-823	-291	585	-966	-291	585	-251	-291	585	-966	-291	585	-966	-383	585	-1069	-610	585	-1014	-318	585	-1014	-502	585	-1127	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4293	585	-1322	-4908
-1775	. + .	-635	-2044	*	-635	-2186	*	-635	-2186	*	-635	-2186	*	-635	-2186	*	-635	-2289	*	-635	-2234	*	-635	-2234	*	-635	-2348	*	-635	-2542	*	-635	-2542	*	-635	-2542	*	-635	-2542	*	-635	-2542	*
-701	*	438	-971	*	438	-1113	*	438	-1113	*	438	-1113	*	438	-1113	*	438	-1216	*	438	-1161	*	438	-1161	*	438	-1275	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*	438	-1469	*
-1269		-130	-1539		-130	-1681		-130	-699		-130	-1351		-130	-1681		-130	-1784		-130	-1729		-130	-1729		-130	-1843		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037		-130	-2037	
-1816		-677	-2085		-677	-2228		-677	-2228		-677	-2228		-677	-2228		-677	-2331		-677	-2275		-677	-2275		-677	-2389		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583		-677	-2583	
-1303		-164	-1573		-164	-1715		-164	2384		-164	391		-164	-1715		-164	-1818		-164	-1763		-164	2294		-164	862		-164	-2071		-164	-2071		-164	-2071		-164	1837		-164	1228	
824		41	371		41	150		41	322		41	-1511		41	1051		41	267		41	1330		41	-1558		41	-1672		41	-644		41	-457		41	679		41	-1866		41	-1866	
967		-73	-1481		-73	-1624		-73	-1624		-73	-1624		-73	-1624		-73	-1727		-73	-1672		-73	-1672		-73	-1328		- 73	-1980		- 73	-1980		-73	-1980		-73	-1980		-73	-1980	
545		-335	803	;	-335	-221		-335	-1886		-335	-1886		-335	745		-335	520		-335	-1934		-335	-1934		-335	-2047		-335	389	;	-335	235	,	-335	-2242		-335	-2242		-335	-2242	
517		-54	1218		-54	1843		- 54	1888		-54	1026		-54	1481		-54	1222		-5 4	1883		-54	1871		- 54	782	•	-54	1628		5	1514	;	-54	2055		-54	1712	,	-54	1188	
-1113		27	-1382	!	27	-860		27	-1525		27	-1342	1	27	-1525	:	27	-1627		27	-1198		27	-1572		27	570	ı	27	-1880		27	-1880	!	27	-1718		27	-68	!	27	380	
-1151		-12	86	ļ	-12	-1563		-12	-318	i	-12	-1563	ļ	-12	-1055	į	-12	-175		-12	-1611		-12	-1611		-12	-1725	į	-12	-1510	į	-12	-1919	į	-12	-1919	ļ	-12	-1919	!	-12	-1919	
-1394		-255	-1663	į	- 25.5	-1806		-255	-1806	1	-255	-1806	!	-255	-1806		-255	-1909		-255	-1854		-255	-1854		-255	-1967		, t	-3163		- 25.5	-2162		255	-2162		-255	-2162		-255	-2162	
-1236		- 97	-1505	į	- 07	-1648	;	-97	-1648	;	-97	-1648	•	- 97	-1648	`	- 97	-1751	!	-97	862		-97	-1696	•	- 97	-1809	- 9 1	-07	3004		- 07	-2004	,	- 97	-2004	,	-97	-2004	`	-97	-2004	

ı	,	40	•	•
*		40 -530	-740	206
*	*	243	-8654	979
•	*	-914	-1327	-178
		2549		
		-772		
٠	*	-364	-3324	372
٠	*	-151	-152	585
		-1371		
>	*	-298	*	438
		-866		-130
	*	-1413		-677
	*	-900		-164
		-695		41
	*	1035		-73
	*	-1071		-335
	*	-790		-54
	*	-709		27
	*	-748		-12
	*	-991		-255
	*	-833	•	- 97

		9			œ			7			•			un.			-4-			w			N			_									NSEQ
-41	206	191	-41	206	191	-41	206	358	-41	206	191	-41	206	191	-1160	206	-57	-19	206	-57	-19	. 206	57	-19	206	57	-14	m->m	Þ	090	n O D	-4	-8455	Mon Mar	0
-5/31	979	964	-5731	979	964	-5731	979	964	-5731	979	964	-5731	979	964	-6866	979	1131	-6866	979	716	-6866	979	716	-6866	979	3519	*	m->i			מתת	6		8	
-6/31	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-879	-178	-441	-7866	-178	-441	-7866	-178	-134	-7866	-178	-441	-6720	m->d	t	, נ	D J		-4 -1000 -	49:05 1	
- /32	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-615	-732	-352	-615	-732	-352	-615	-732	-352	-615		i->m	ţ×	100	פננ		-1000	999	
-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-299	-1329	-36	-299	-1329	-36	-299	-1329	-36	-299		i->i	**	404	707		-8455		
-1256	372	357	-1256	372	357	-1256	372	357	-1256	372	357	-1256	372	357	- 76	372	109	-76	372	1756	- 76	372	109	-76	372	109	_	d->m	G	, (ת ת		-4		
- /a	585	57 0	-782	585	570	-782	585	57¢	-782	585	570	-782	585	570	-4293	585	3048	-4293	585	322	-4293	585	322	-4293	585	322		d->d	=	1	מחוו		-8455		
	-63 5	-65 <u>1</u>	*	-635	-651	*	-635	-651	*	-635	-651	=- -	-635	-651	*	-635	-898	*	-635	-898	±-	-635	-898	-14	-635	-898	-	m<-q	- : : -	10,	107		-4		
#	438	423	*	438	423	*	438	423	*	438	423	*	438	423	*	438	175	*	438	175	*	438	175	*	438	175		m->e	>		D 7				
	-130	-146		-130	-146		-130	-146		-130	-146		-130	-146		-130	-393		-130	-393		-130	-393		-130	-393			Ŀ	,	000				
	-677	-692		-677	-692		-677	-692		-677	-692		-677	94		-677	-940		-677	-940		-677	-940		-677	-940			3		חמכו				
	-164	-180		-164	-180		-164	-180		-164	-180		-164	-180		-164	-427		-164	-427		-164	-427		-164	-427			2	146	ر د د				
	41	25		41	25		41	25		41	301		41	25		41	-222		41	-222		41	2018		41	-222			ής.	1	_ 31				
	-73	-88		-73	267		-73	-88		-73	-88		-73	-88		- 73	-336		-73	-336		-73	-336		-73	-336			ĸ	H	212				
	-335	-350		-335	-350		-335	-350		-335	-350		-335	-350		-335	-598		-335	-598		-335	-598		-335	-598			×	ָּי נ	A N				
	-54	137		-54	-69		-54	-69		-54	-69		-54	-69		-54	-317		-54	-102		-54	-317		-54	-317			U) 	C 2 1				
	27	11 .		27	11		27	11		27	11		27	11		27	-236		27	-236		27	-236		27	-236			H	1	3				
	-12	-27		-12	-27		-12	-27		-12	-27		-12	-27		-12	-275		-12	-275		-12	-275		-12	-275									
	-255	-270		-255	-270		-255	-270		-255	-270		-255	-270		-255	-518		-255	-518		-255	-518		-255	-518			\$	0667-	2000				
	-97	-112		-97	-112		-97	-112		-97	-112		-97	-112		-97	-360		-97	-360		-97	-360		-97	-360			н	4	A				



•																																			
•		. ;	21		20		ı	19	1	,	18		•	17	•		16	1	١	15	•		14	,	ı	13	,		12		•	11	•	,	10
*	. :	• }	191	200	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191	-41	206	191
*	. ,		7275	6/6	964	-5731	979	964	-5731	979	1364	-5731	979	964	-5731	979	964	-5731	979	964	-5731	979	964	-5731	979	964	-5731	.979	964	-5731	979	964	-5731	979	964
*		#CT-	-194	8/T-	-88	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194	-6731	-178	-194
*	=	- 50 /	- /32	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-86	-732	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-367	-732	-352	-86	-732	-352	-367	-732	-352	-367
*		. 1	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-51	-1329	-36	-5:	-132	-3	-5:	-132	-3	-5	-132	<u>۔</u> ي	<u>,</u>
					468																			-			_	•	•	-	•	•	•	٠.	
					570																														
																																			-
# * -	_*	651	\ ! != *	635	-651	=#=	წე წე	651	= * =	-635 ,	651	=+=	ნშ≃	-651	*	635 5	-651	**	-635	-651	*	-635	-651	*	-635	-284	*	635	-651	*	-635	-651	*	-635	-651
0	*	423		438	423	*	438	423	*	438	423	*	438	423	*	438	423	*	438	423	*	438	423	*	43 8	423	*	438	423	*	438	423	*	438	423
	*	-146		-130	-146		-130	-146		-130	-146		-130	-146		-130	25		-130	-146	,	-130	-146		-130	-146	,	-130	-146	!	-130	-146		-130	-146
	*	-692		-677	-692		-677	-692		-677	-692		-677	-692		-677	-692	:	-677	-692		-677	-692		-677	-692		-677	-692		-677	-692	•	-677	94
	*	-180		-164	-180		-164	-180		-164	-180		-164	-180	,	-164	-180	!	-164	-180	1	-164	-180		-164	-180		- 164	-180		-164	-180	,	-164	-180
٠	*	25		41	25	;	41	بر 01	;	4 (5	;	<u>4</u> (3	;	41	2	;	4 :	2	;	4 (25	j	A (S N	d F	<u>^</u> 1	25	;	<u>,</u> (25	:	41	25
	*	-88		-73	- 88	ì	-72	, 20 20	ì	. 73	 	i	73	1 10 10	ì	-72	i 20 20	ì	- 72	, 20 20	ì	- 73	, 20 20	i	70) D	- /3	3 6	, 20 20		7 6	I 100 200	j	- 72	ا دن دن
	*	-350		-335	-350	,	ייים מייים מייים	1350		200	250	Ü	330	3 6 0	000	מו מ	1 2 3	ָ ע ני	י איני	- 250	1000	יייי כי	25.0		220	3 6 0	- 0.00	י ני ני	-350	- 000	י טיני זיני	250	1000	226	250
	*	-69		-54	-69	, ,	54	60	10		60	ı L	- 0	3	# *	F 9	60		- F V	. 60		, d	-60	, 10 1	-64	3	-54	7 9	, C D	10 10	- 0	0			50
	*	11		27	:		2 ⊢		2/) <u> </u>	;	2/	: :	:	2	} <u></u>	:	21	202) E	4	} <u>}</u>		2	3 =	:	27	;		21	} :	:	21) <u> </u>	:
. 1	• !	-27	į	-12	- 27	-12	-27	3	-12	-27	,	-12	-27	,	-12	-27	,	-12	-27)	-12	193	2	-12	-27	·	-12	12-	,	-12	-27)	-12)
,	• •	-270	1	-255	-370	-255	-270		-255	-270)	-255	-270	<u>.</u>	-255	-270		-255	-270	2	-255	-270) 	-255	-270) :	-255	-270	2	-255	743	,	-255	-270) }
•		-112	,	- 97	1	-97	-112)	-97	-112	!	-97	-112		-97	-112		-97	-112	•	-97	-112		-97	-112		-97	-112		-97	-112))	-97	-112	i i